



Вспомогательный комплект для регулирования низкого расхода

TX 1000 Компактный погрузчик общего назначения

Номер модели 23134

Инструкции по монтажу

Не устанавливайте данный комплект на машинах с номерами моделей 22327G, 2327HD и 22328HD.

Техника безопасности

Правила техники безопасности при работе с гидравлической системой

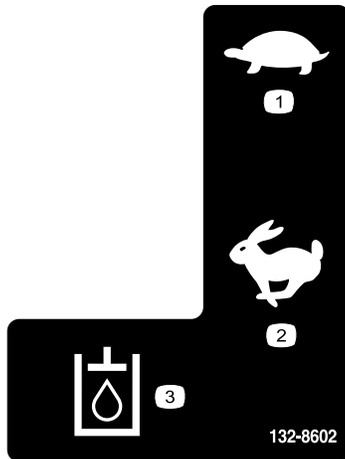
- При попадании жидкости под кожу следует немедленно обратиться за медицинской помощью. Если жидкость оказалась впрыснута под кожу, необходимо, чтобы врач удалил ее хирургическим путем в течение нескольких часов.
- Перед подачей давления в гидравлическую систему необходимо проверить исправность всех гидравлических шлангов и трубопроводов, а также плотность затяжки всех гидравлических соединений и штуцеров.
- Запрещено приближаться к местам точечных утечек или штуцерам, из которых под высоким давлением выбрасывается гидравлическая жидкость.
- Для обнаружения гидравлических утечек следует использовать картон или бумагу.
- Перед выполнением любых работ на гидравлической системе необходимо полностью сбросить давление в гидравлической системе безопасным способом.



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.



decal132-8602

132-8602

1. Медленно
2. Быстро
3. Гидравлическая жидкость

Монтаж

Незакреплённые детали

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

Процедура	Наименование	Количество	Использование
1	Детали не требуются	–	Подготовьте машину.
2	Детали не требуются	–	Отсоедините аккумулятор.
3	Детали не требуются	–	Снимите плоскую крышку и перегородку.
4	Детали не требуются	–	Отделите клапан включения тяги.
5	Детали не требуются	–	Снимите имеющиеся шланги.
6	45-градусный штуцер Прямоугольный штуцер	1 1	Подготовьте вспомогательный клапан.
7	Клапан низкого расхода Прямоугольный штуцер 45-градусный штуцер Болт (¼ x 2½ дюйма) Контргайка (¼ дюйма)	1 1 1 2 2	Установите клапан в сборе.
8	Прямоугольный штуцер Трубка коллектора S-образная трубка U-образная трубка L-образная трубка	1 1 1 1 1	Установите трубки.
9	Шланг длиной 41,9 см Защитный рукав шланга Кабельная стяжка	1 1 3	Установите шланги.
10	Переключатель Наклейка Жгут проводов	1 1 1	Установите переключатель и жгут проводов.
11	Детали не требуются	–	Установите клапан включения тяги.
12	Детали не требуются	–	Проверьте систему на наличие утечек гидравлической жидкости.
13	Детали не требуются	–	Установите перегородку и плоскую крышку.

1

Подготовка машины

Детали не требуются

Процедура

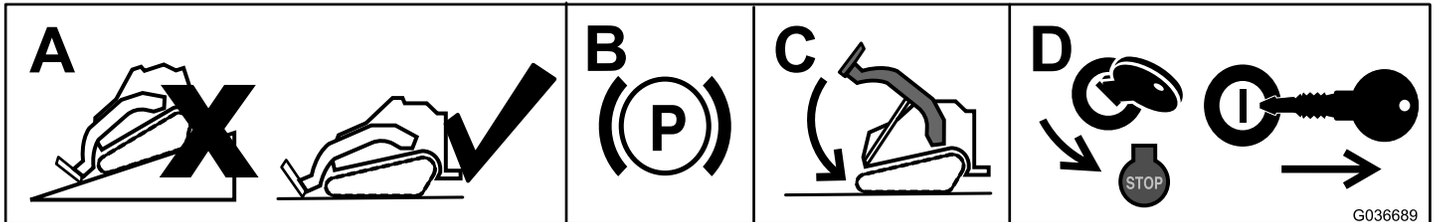


Рисунок 1

G036689
g036689

1. Установите машину на ровную поверхность.
2. Включите стояночный тормоз.
3. Опустите стрелы погрузчика.
4. Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
5. Подождите, пока двигатель остынет.
6. Расфиксируйте защелки и откройте капот, закрепите капот опорной стойкой; см. раздел «Доступ к внутренним компонентам» в *Руководстве оператора* для вашей машины.
7. Сравните давление в гидравлической системе; см. раздел «Техническое обслуживание гидравлической системы» в *Руководстве оператора* для вашей машины.

2

Отсоединение аккумулятора

Детали не требуются

Размыкание выключателя массы аккумулятора

Машины с выключателем массы аккумулятора

Внимание: Прежде чем использовать выключатель массы аккумулятора, убедитесь, что двигатель остыл.

Поверните выключатель массы аккумулятора в положение Выкл. ([Рисунок 2](#)).

Примечание: Если у машины нет выключателя массы аккумулятора, см. раздел [Отсоединение отрицательного кабеля аккумулятора](#) (страница 5).

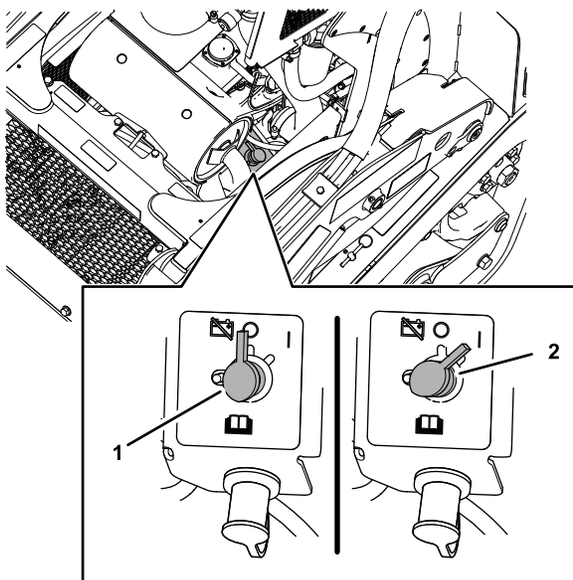


Рисунок 2

g359374

1. Положение Выкл.
(выключатель массы аккумулятора)
2. Положение Вкл.
(выключатель массы аккумулятора)

Примечание: Расположите кабель аккумулятора в стороне от контактного штыря аккумулятора.

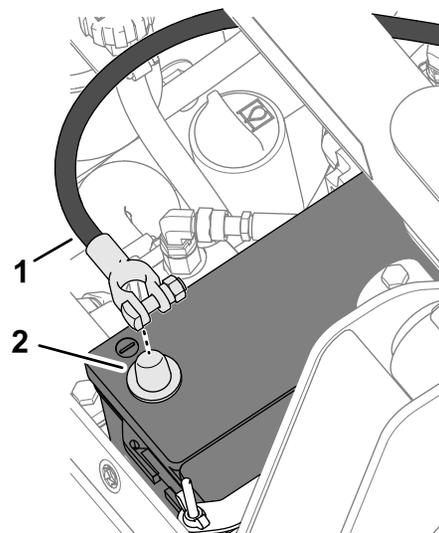


Рисунок 3

g359935

1. Отрицательный кабель
2. Штырь аккумулятора

Отсоединение отрицательного кабеля аккумулятора

Машины без выключателя массы аккумулятора

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное подключение кабелей к аккумулятору может вызвать искрение, что приведет к повреждению машины и кабелей. Искры могут вызвать взрыв аккумуляторных газов, что приведет к получению травмы.

- Следует всегда отсоединять отрицательный (черный) кабель аккумулятора перед отсоединением положительного (красного) кабеля.
- Следует всегда присоединять положительный (красный) кабель аккумулятора перед присоединением отрицательного (черного) кабеля.

1. Снимите переднюю сетку; см. раздел «Доступ к внутренним компонентам» в *Руководстве оператора* для вашей машины.
2. Ослабьте гайку и Т-образный болт, которые крепят отрицательный кабель аккумулятора к контактному штырю аккумулятора (Рисунок 3), и отсоедините кабель от аккумулятора.

3

Снятие плоской крышки и перегородки

Детали не требуются

Процедура

Определите левую и правую стороны машины относительно места оператора.

1. Отверните 3 колпачковых винта с фланцем ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ дюйма), которые крепят переднюю часть плоской крышки к раме панели управления, и снимите плоскую крышку (Рисунок 4).

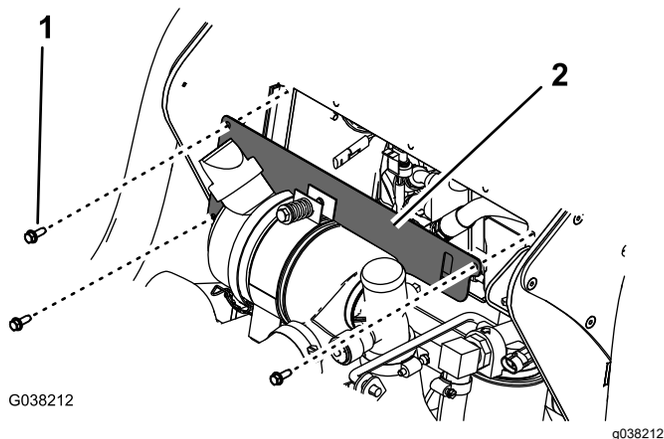


Рисунок 4

1. Колпачковые винты с фланцем ($\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ дюйма)
2. Плоская крышка

2. Отверните 3 колпачковых винта с фланцем ($\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ дюйма) с 3 шайбами ($\frac{1}{4}$ дюйма), которые крепят переднюю часть резиновой перегородки к нижней части рамы панели управления (Рисунок 5).

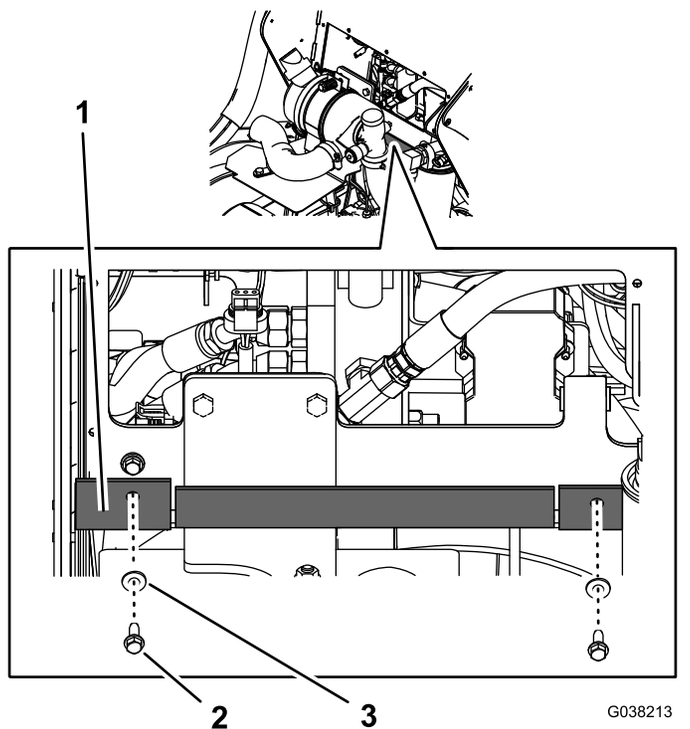


Рисунок 5

1. Резиновая перегородка
2. Колпачковый винт с фланцем ($\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ дюйма)
3. Шайба ($\frac{1}{4}$ дюйма)

3. Нажмите вниз резиновую перегородку, чтобы получить доступ к гидравлическим шлангам.

4

Отделение клапана включения тяги

Серийный № 408833816 и выше

Детали не требуются

Процедура

Отверните 2 колпачковых винта с фланцем ($\frac{1}{4}$ x 2 дюйма), которые крепят клапан включения тяги к кронштейну клапана низкого расхода (Рисунок 6).

Примечание: Сохраните колпачковые винты с фланцем. Переместите клапан так, чтобы обеспечить доступ.

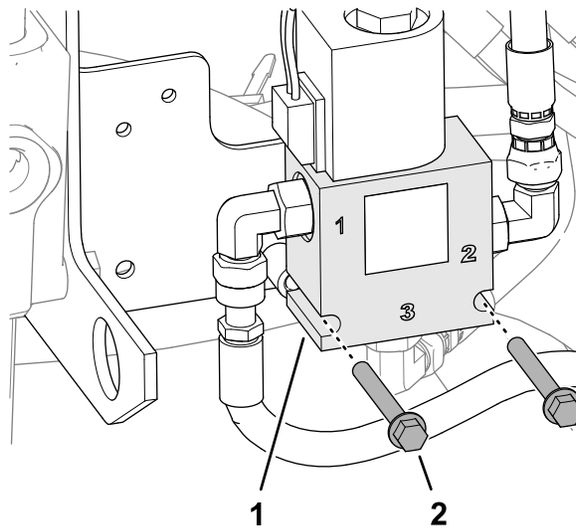


Рисунок 6

1. Клапан низкого расхода
2. Колпачковый винт с фланцем ($\frac{1}{4}$ x 2 дюйма)

5

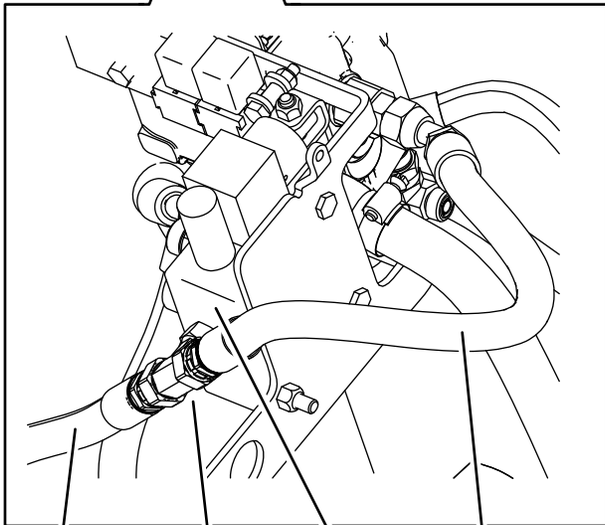
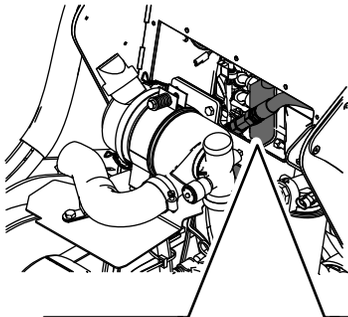
Снятие шлангов и трубок

Детали не требуются

Снятие шланга вспомогательного клапана и шланга насоса

Серийный № 408833815 и ниже

1. Снимите и удалите в отходы короткий шланг, показанный на [Рисунок 7](#).



1 2 3 4

G038214
g038214

Рисунок 7

- | | |
|-----------------|---------------------------|
| 1. Шланг насоса | 3. Вспомогательный клапан |
| 2. Тройник | 4. Короткий шланг |

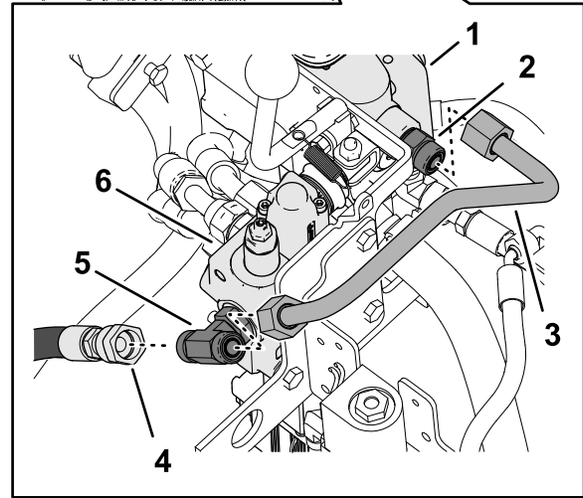
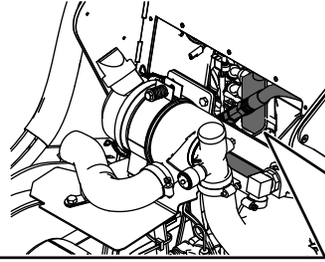
2. Пометьте шланг насоса надписью «Насос».
3. Отсоедините шланг насоса от тройника и заглушите шланг ([Рисунок 7](#)).
4. Снимите тройник со вспомогательного клапана.

Примечание: Удалите тройник в отходы.

Снятие трубки вспомогательного клапана и шланга насоса

Серийный № 408833816 и выше

1. Отсоедините и удалите в отходы короткую трубку, показанную на [Рисунок 8](#).



g359375

Рисунок 8

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| 1. Клапан стрелы погрузчика | 4. Шланг насоса |
| 2. Прямой штуцер (отверстие T-1) | 5. Тройник |
| 3. Трубка | 6. Вспомогательный клапан |

2. Пометьте шланг насоса надписью «Насос».
3. Отсоедините шланг насоса от тройника и заглушите шланг ([Рисунок 8](#)).
4. Снимите тройник со вспомогательного клапана.

Примечание: Удалите тройник в отходы.

Снятие правых шлангов погрузчика

1. Пометьте верхний шланг погрузчика надписью «Отверстие В» и снимите шланг со штуцера вспомогательного клапана (Рисунок 9).

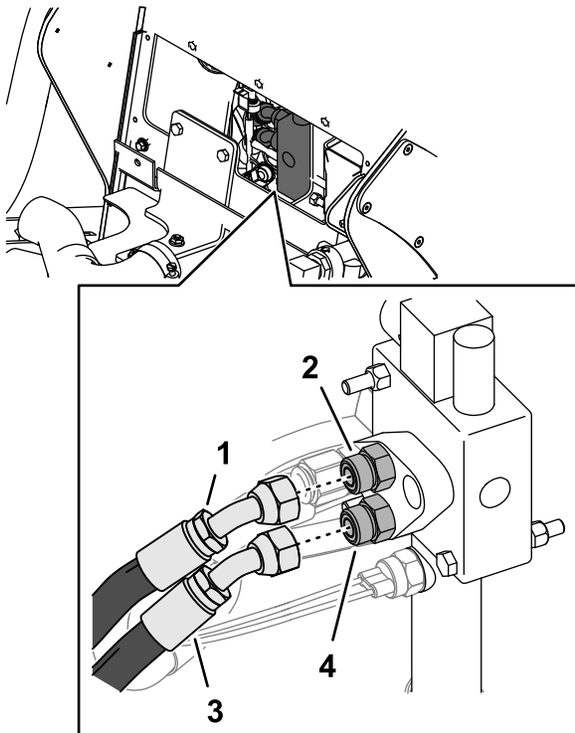


Рисунок 9

g359441

1. Верхний шланг погрузчика (отверстие В)
2. Штуцер отверстия В вспомогательного клапана
3. Нижний шланг погрузчика (отверстие А)
4. Штуцер отверстия А вспомогательного клапана

2. Пометьте нижний шланг погрузчика надписью «Отверстие А» и снимите шланг со штуцера вспомогательного клапана.

Снятие шланга с отверстия Т

1. Отсоедините оставшийся шланг от штуцера в отверстии Т вспомогательного клапана и штуцера в отверстии Т клапана стрелы погрузчика (Рисунок 10).

Примечание: Удалите шланг в отходы.

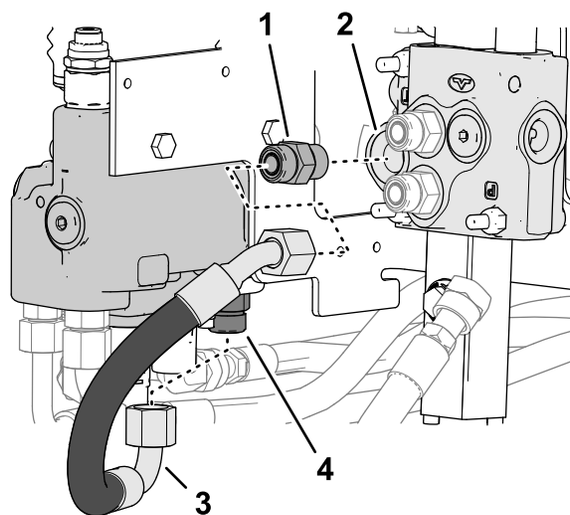


Рисунок 10

g359444

1. Штуцер (вспомогательный клапан)
2. Оставшийся шланг
3. Отверстие Т вспомогательного клапана
4. Штуцер (отверстие Т клапана стрелы погрузчика)

2. Снимите штуцер с отверстия Т вспомогательного клапана.

Примечание: Удалите этот штуцер в отходы.

6

Подготовка вспомогательного клапана

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	45-градусный штуцер
1	Прямоугольный штуцер

Процедура

1. Установите 45-градусный штуцер в отверстие Т вспомогательного клапана (Рисунок 11).

Примечание: Не затягивайте штуцер.

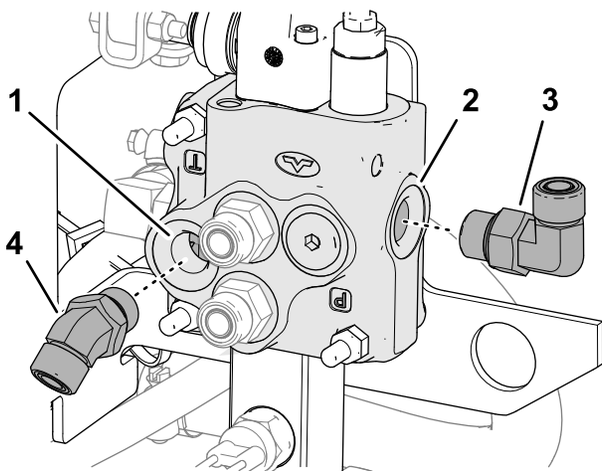


Рисунок 11

g359478

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Отверстие Т (вспомогательный клапан) | 3. 45-градусный штуцер |
| 2. Отверстие Р (вспомогательный клапан) | 4. Прямоугольный штуцер |

- Установите прямоугольный штуцер в отверстие Р вспомогательного клапана.

Примечание: Не затягивайте штуцер.

7

Установка клапана низкого расхода

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Клапан низкого расхода
1	Прямоугольный штуцер
1	45-градусный штуцер
2	Болт (¼ x 2½ дюйма)
2	Контргайка (¼ дюйма)

Установка штуцеров клапана низкого расхода

- Установите прямоугольный штуцер в отверстие А клапана низкого расхода (Рисунок 12).

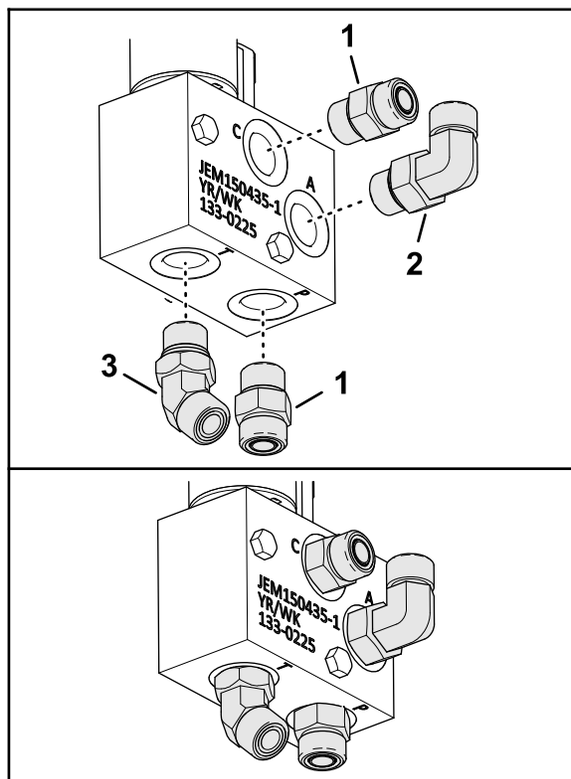


Рисунок 12

g359466

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Прямой штуцер (отверстие С и отверстие Р клапана низкого расхода) | 3. 45-градусный штуцер (отверстие Т) |
| 2. Прямоугольный штуцер (отверстие А) | |

- Установите 45-градусный штуцер в отверстие Т клапана низкого расхода.
- Установите прямые штуцеры в отверстие С и отверстие Р клапана низкого расхода (Рисунок 12).
- Установите 45-градусный и прямоугольный штуцеры в положения, показанные на Рисунок 12.
- Затяните штуцеры с моментом от 79 до 98 Н·м.

Установка клапана низкого расхода на кронштейн

Серийный № 408833815 и ниже

1. Отверните 2 задних болта (5/16 x 2¾ дюйма) и 2 контргайки (5/16 дюйма), которые крепят вспомогательный клапан к кронштейну клапана, как показано на [Рисунок 17](#).

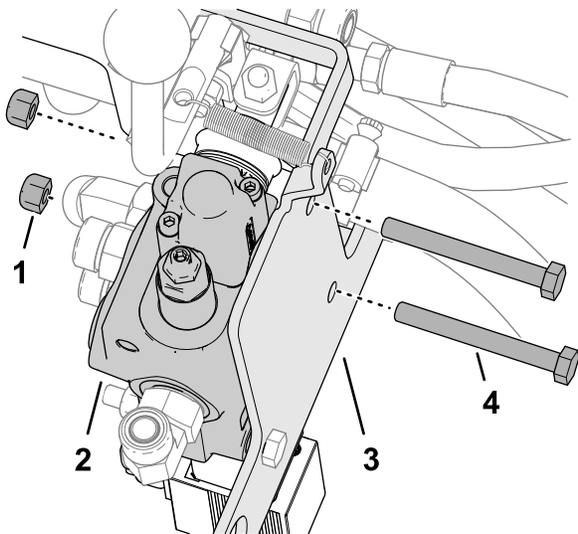


Рисунок 13

g359546

1. Контргайка (5/16 дюймов)
2. Вспомогательный клапан
3. Кронштейн клапана
4. Болт (5/16 x 2¾ дюйма)
- 5.

2. Вставьте болты (5/16 x 2¾ дюйма), снятые при выполнении пункта 1, в отверстия кронштейна клапана низкого расхода ([Рисунок 14](#)).

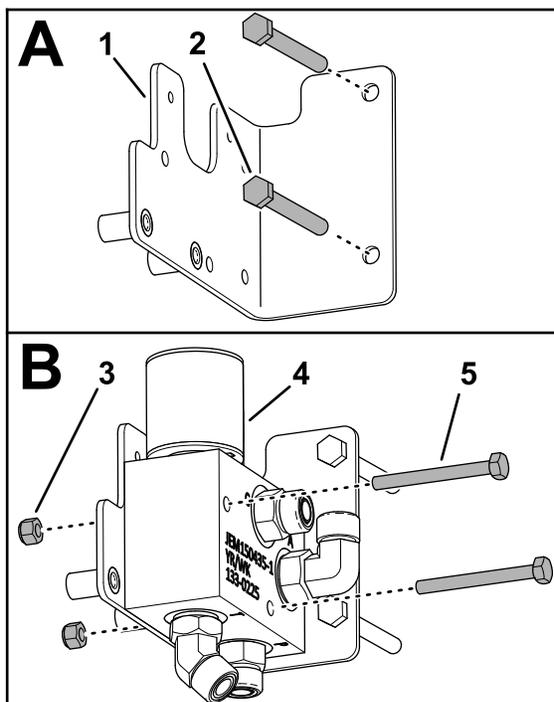


Рисунок 14

g359467

1. Кронштейн
2. Болт (5/16 x 2¾ дюйма)
3. Контргайка (¼ дюйма)
4. Клапан низкого расхода
5. Болт (¼ x 2½ дюйма)

3. Установите клапан низкого расхода на кронштейн с помощью 2 болтов (¼ x 2½ дюйма) и 2 контргайек (¼ дюйма).

Установка клапана низкого расхода на кронштейн

Серийный № 408833816 и выше

1. Проденьте 2 болта (¼ x 2½ дюйма) через корпус клапана низкого расхода, как показано на [Рисунок 15](#).

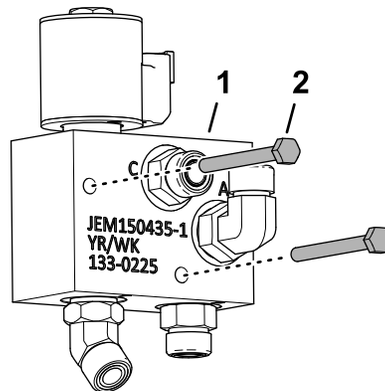


Рисунок 15

g359771

1. Клапан низкого расхода
2. Болт (¼ x 2½ дюйма)

- Установите клапан низкого расхода на кронштейн (Рисунок 16) с помощью 2 болтов (1/4 x 2 1/2 дюйма) и 2 контргайк (1/4 дюйма).

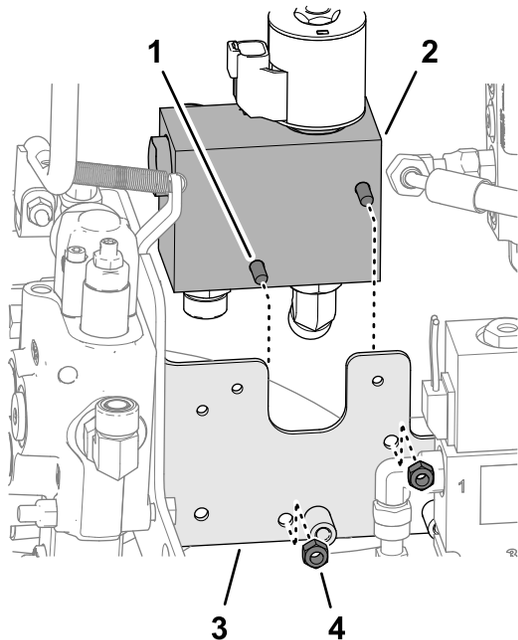


Рисунок 16

- Болт (1/4 x 2 1/2 дюйма)
- Клапан низкого расхода
- Кронштейн
- Контргайка (1/4 дюйма)

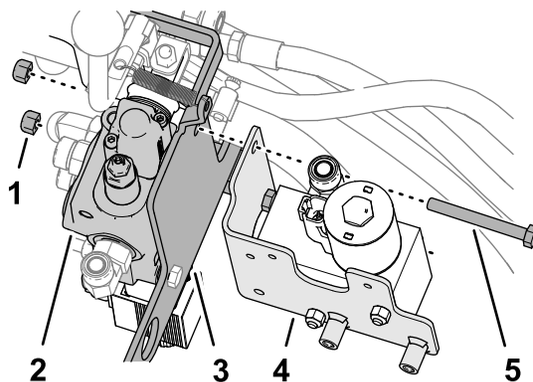


Рисунок 17

- Контргайка (5/16 дюймов)
- Вспомогательный клапан
- Кронштейн клапана
- Кронштейн клапана низкого расхода
- Болт (5/16 x 2 3/4 дюйма)

8

Установка трубок

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Прямоугольный штуцер
1	Трубка коллектора
1	S-образная трубка
1	U-образная трубка
1	L-образная трубка

Установка трубки коллектора и S-образной трубки

Примечание: Не затягивайте гайки на трубках, пока все трубки не будут подсоединены.

- Установите, не затягивая, прямоугольный штуцер на прямой штуцер в отверстии Т клапана стрелы погрузчика (Рисунок 18).

Установка клапана низкого расхода на вспомогательный клапан

Установите, не затягивая, кронштейн клапана низкого расхода на кронштейн клапана и вспомогательный клапан с помощью 2 задних болтов (5/16 x 2 3/4 дюйма) и контргайки (5/16 дюйма).

Примечание: Не затягивайте контргайки и болты.

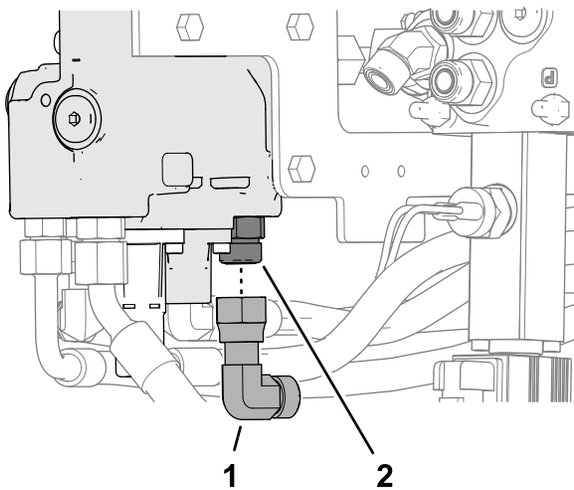


Рисунок 18

g359572

1. Прямой штуцер (отверстие Т клапана стрелы погрузчика)
2. Прямоугольный штуцер

2. Подсоедините, не затягивая, трубку коллектора к прямоугольному штуцеру на клапане стрелы погрузчика и 45-градусному штуцеру (нижнему) в отверстии Т клапана низкого расхода (**Рисунок 19**).

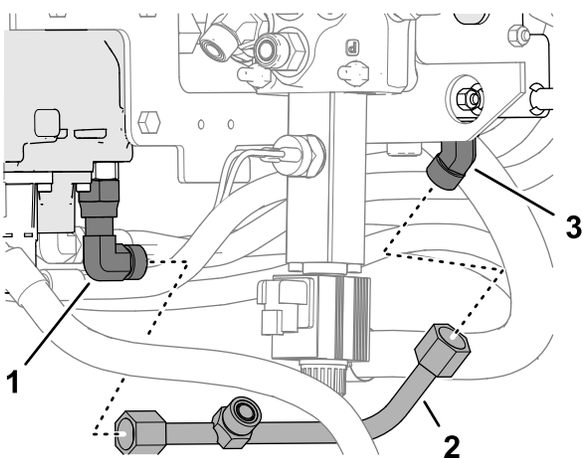


Рисунок 19

g359575

1. Прямоугольный штуцер (отверстие Т клапана стрелы погрузчика)
2. Трубка коллектора
3. 45-градусный штуцер (отверстие Т клапана низкого расхода)

3. Установите, не затягивая, S-образную трубку на штуцер в трубке коллектора и 45-градусный штуцер в отверстие Т вспомогательного клапана (**Рисунок 20**).

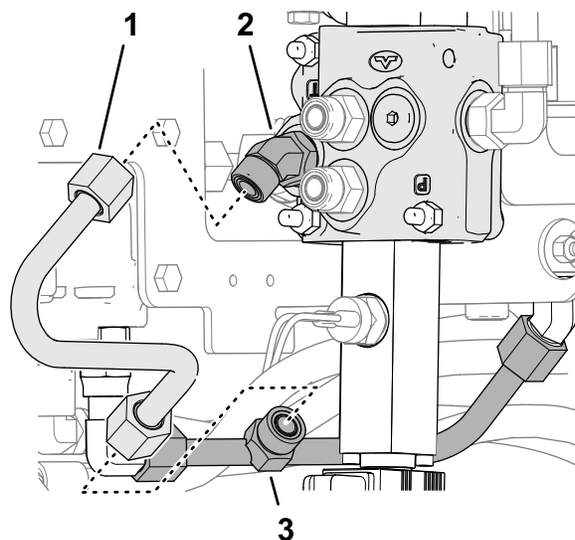


Рисунок 20

g359573

1. S-образная трубка
2. 45-градусный штуцер (отверстие Т вспомогательного клапана)
3. Штуцер (трубка коллектора)

4. Затяните прямоугольный штуцер в отверстии Т клапана стрелы погрузчика (**Рисунок 19**) и 45-градусный штуцер в отверстии Т вспомогательного клапана (**Рисунок 20**) с моментом от 79 до 98 Н·м.
5. Затяните гайки трубки коллектора и S-образной трубки с моментом от 50 до 64 Н·м.

Установка U-образной трубки

1. Подсоедините U-образную трубку к прямоугольному штуцеру в отверстии Р вспомогательного клапана и прямоугольному штуцеру в отверстии А клапана низкого расхода (**Рисунок 21**).

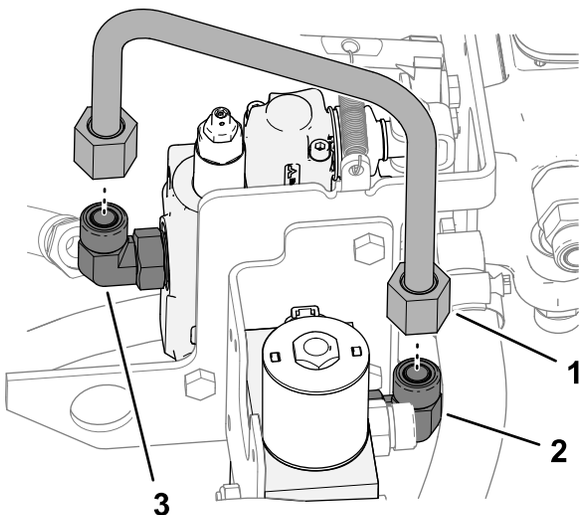


Рисунок 21

g359574

1. U-образная трубка
2. Прямоугольный штуцер (отверстие А клапана низкого расхода)
3. Прямоугольный штуцер (отверстие Р вспомогательного клапана)

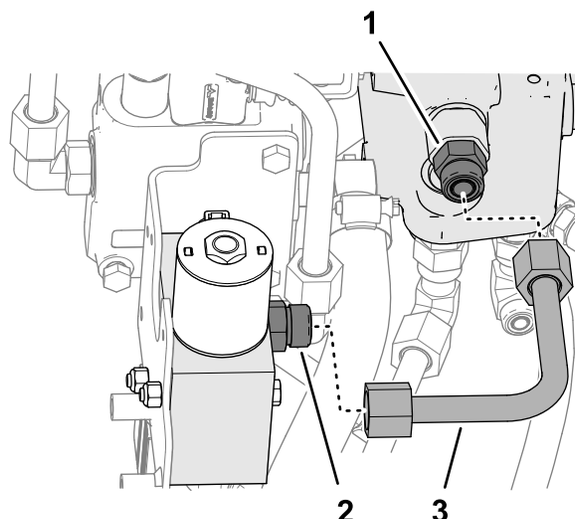


Рисунок 22

g359599

1. Прямой штуцер (отверстие Т-1 клапана стрелы погрузчика)
2. Прямой штуцер (отверстие С клапана низкого расхода)
3. L-образная трубка

2. Затяните прямоугольный штуцер в отверстии Р вспомогательного клапана с моментом от 79 до 98 Н·м.
3. Затяните гайки трубки с моментом от 50 до 64 Н·м.

2. Затяните гайки трубки с моментом от 50 до 64 Н·м.

Установка L-образной трубки

1. Подсоедините L-образную трубку к прямому штуцеру в отверстии С клапана низкого расхода и прямому штуцеру в отверстии Т-1 клапана стрелы погрузчика (Рисунок 22).

Затяжка крепежных деталей клапана

Затяните 2 болта и 2 контргайки, которые крепят кронштейн клапана низкого расхода к клапану погрузчика и кронштейну (Рисунок 23).

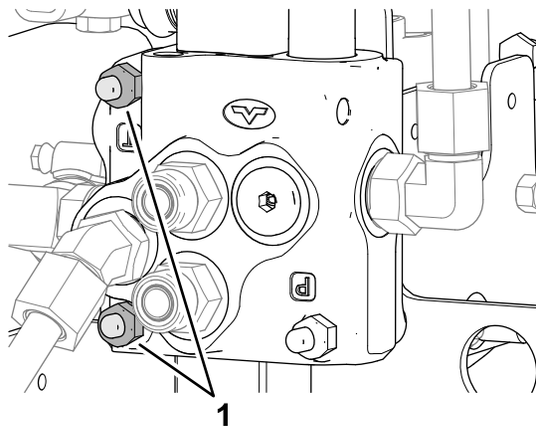


Рисунок 23

g359723

1. Болты и контргайки

9

Монтаж шлангов

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Шланг длиной 41,9 см
1	Защитный рукав шланга
3	Кабельная стяжка

Установка правых шлангов погрузчика

1. Подсоедините верхний шланг погрузчика с маркировкой «Отверстие В» к верхнему штуцеру вспомогательного клапана (Рисунок 24).

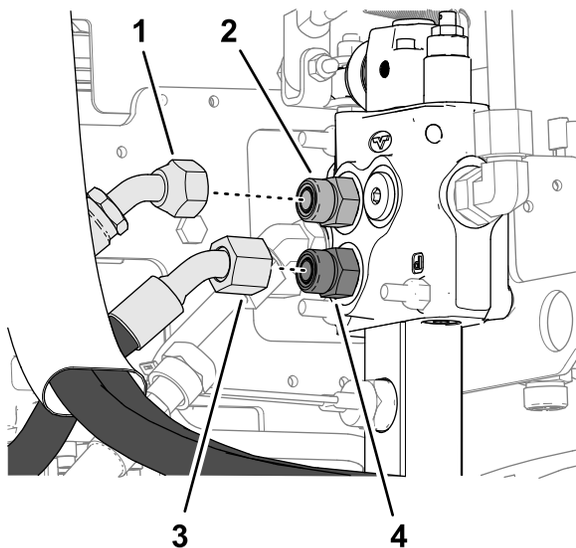


Рисунок 24

g359722

- | | |
|---|--|
| 1. Верхний шланг погрузчика (с маркировкой «Отверстие В») | 3. Нижний шланг погрузчика (с маркировкой «Отверстие А») |
| 2. Верхний прямой штуцер (вспомогательный клапан) | 4. Нижний прямой штуцер (вспомогательный клапан) |

2. Затяните накидную гайку шланга с моментом от 50 до 64 Н•м.
3. Подсоедините нижний шланг погрузчика с маркировкой «Отверстие А» к нижнему штуцеру вспомогательного клапана.
4. Затяните накидную гайку шланга с моментом от 50 до 64 Н•м.

Установка клапана низкого расхода и шлангов насоса

Показаны машины с серийными номерами 408833816 и выше; машины с серийными номерами 408833815 и ниже являются аналогичными.

1. Подсоедините прямоугольный штуцер шланга длиной 41,9 см к прямому штуцеру в отверстии Р клапана низкого расхода (Рисунок 25).

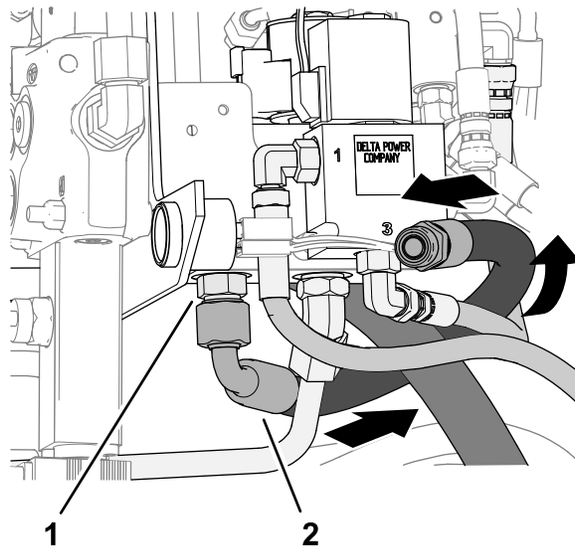


Рисунок 25

g359893

- | | |
|--|--|
| 1. Прямой штуцер (отверстие Р клапана низкого расхода) | 2. Прямоугольный штуцер шланга длиной, 41,9 см |
|--|--|

2. Подсоедините прямой штуцер шланга длиной 41,9 см к штуцеру шланга, который вы поместили надписью «Насос» (Рисунок 26).

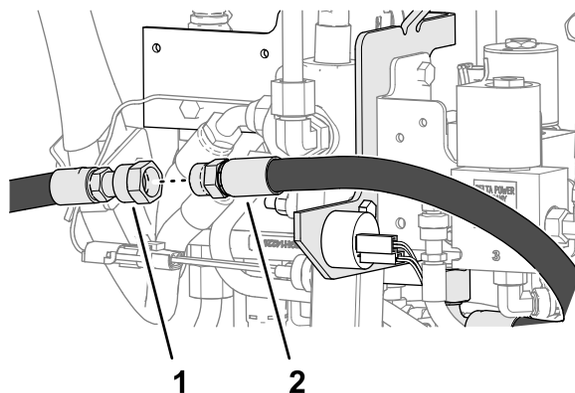


Рисунок 26

g359895

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1. Шланг (с отметкой «Насос») | 2. Шланг длиной 41,9 см |
|-------------------------------|-------------------------|

3. Затяните прямоугольный штуцер шланга длиной 41,9 см с моментом от 50 до 64 Н•м.

4. Затяните прямые штуцеры шланга длиной 41,9 см и шланга насоса с моментом от 50 до 64 Н·м.
5. Наденьте на прямые штуцеры 2 шлангов защитный рукав шланга и закрепите защитный рукав на штуцерах 2 кабельными стяжками (Рисунок 27).

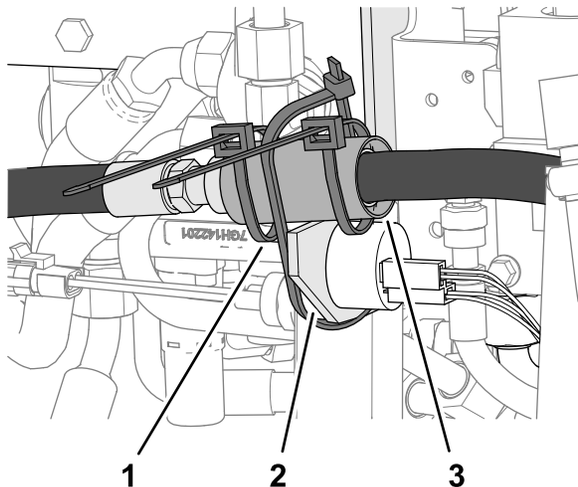


Рисунок 27

g359896

1. Кабельная стяжка
2. Кронштейн клапана
3. Защитный рукав шланга

6. Прикрепите защитный рукав и шланги к кронштейну клапана, как показано на Рисунок 27.

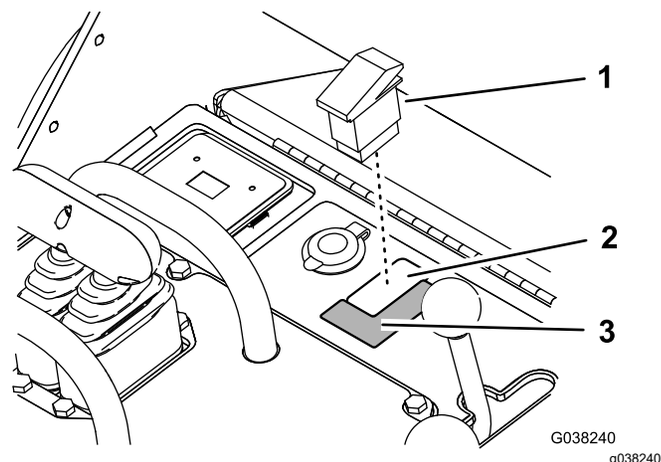


Рисунок 28

G038240
g038240

1. Переключатель
2. Пробка
3. Наклейка

2. Если на наклейке пульта не изображены символы кролика и черепахи рядом с переключателем, прикрепите наклейку из комплекта (Рисунок 28).
3. Отсоедините крышку от вспомогательного разъема на жгуте проводов машины и подсоедините жгут проводов из комплекта к этому разъему (Рисунок 29).

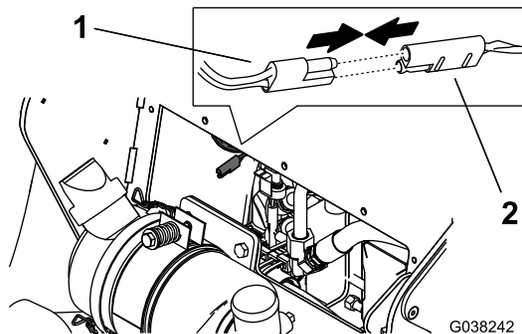


Рисунок 29

G038242
g038242

1. Разъем жгута проводов из комплекта
2. Вспомогательный разъем на жгуте проводов машины

4. Подсоедините жгут проводов из комплекта к переключателю и клапану низкого расхода (Рисунок 30).

10

Монтаж переключателя и жгута проводов

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Переключатель
1	Наклейка
1	Жгут проводов

Процедура

1. Удалите заглушку с пульта и установите переключатель (Рисунок 28).

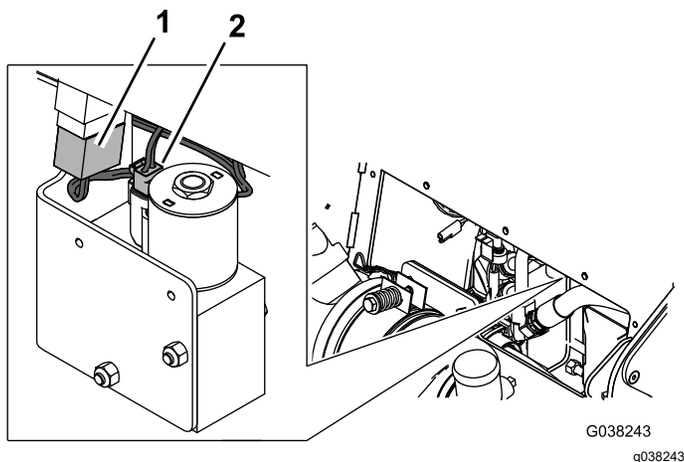


Рисунок 30

1. Подсоедините к переключателю
2. Подсоедините к клапану низкого расхода

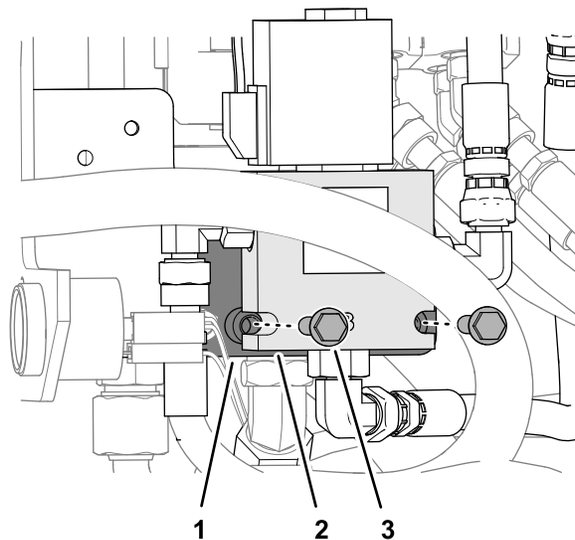


Рисунок 31

1. Кронштейн клапана низкого расхода
2. Клапан включения тяги
3. Колпачковые винты с фланцем (1/4 x 2 дюйма)

2. Прикрепите клапан включения тяги к кронштейну с помощью 2 колпачковых винтов с фланцевыми головками (1/4 x 2 дюйма).

11

Установка клапана включения тяги

Серийный № 408833816 и выше

Детали не требуются

Процедура

1. Совместите пазы в корпусе клапана включения тяги с резьбовыми опорными трубками кронштейна клапана низкого расхода ([Рисунок 31](#)).

12

Проверка отсутствия утечек гидравлической жидкости

Детали не требуются

Установка положения перегородки

Переместите перегородку вверх, над шлангами и компонентами, в направлении места установки.

Замыкание выключателя массы аккумулятора

Машины с выключателем массы аккумулятора

Поверните выключатель массы аккумулятора в положение Выкл. ([Рисунок 32](#)).

Примечание: Если у машины нет выключателя массы аккумулятора, см. раздел [Подсоединение](#)

отрицательного кабеля аккумулятора (страница 17).

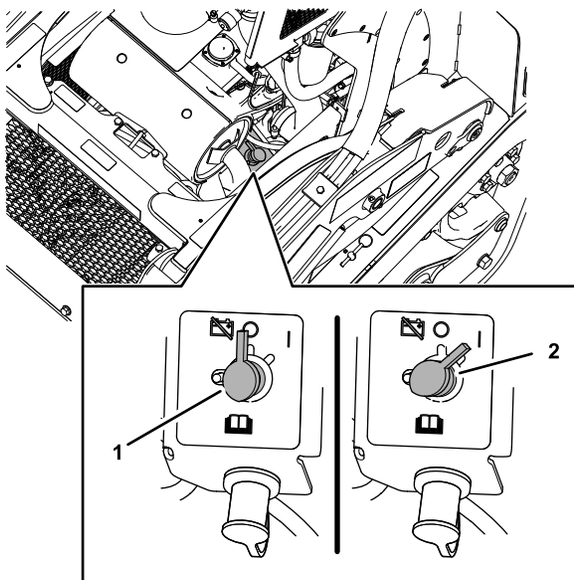


Рисунок 32

g359374

1. Положение Выкл.
(выключатель массы аккумулятора)
2. Положение Вкл.
(выключатель массы аккумулятора)

Подсоединение отрицательного кабеля аккумулятора

Машины без выключателя массы аккумулятора

1. Подсоедините отрицательный кабель аккумулятора к полюсному штырю аккумулятора (Рисунок 33) и затяните Т-образный болт и гайку.

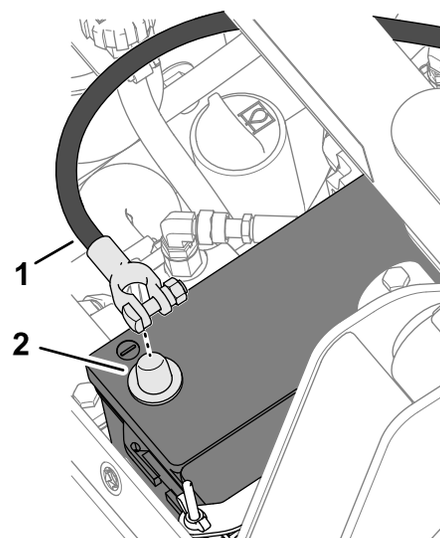


Рисунок 33

g359935

1. Отрицательный кабель
2. Штырь аккумулятора аккумулятора

2. Установите переднюю сетку; см. раздел «Доступ к внутренним компонентам» в *Руководстве оператора* для вашей машины.

Проверка на наличие утечек

Правила техники безопасности при работе с гидравлической системой

- При попадании жидкости под кожу следует немедленно обратиться за медицинской помощью. Если жидкость оказалась впрыснута под кожу, необходимо, чтобы врач удалил ее хирургическим путем в течение нескольких часов.
- Перед подачей давления в гидравлическую систему необходимо проверить исправность всех гидравлических шлангов и трубопроводов, а также плотность затяжки всех гидравлических соединений и штуцеров.
- Запрещено приближаться к местам точечных утечек или штуцерам, из которых под высоким давлением выбрасывается гидравлическая жидкость.
- Для обнаружения гидравлических утечек следует использовать картон или бумагу.
- Перед выполнением любых работ на гидравлической системе необходимо полностью сбросить давление в гидравлической системе безопасным способом.
 1. Запустите двигатель.
 2. Проверьте трубки, шланги и штуцер на клапане погрузчика, клапане низкого расхода

и вспомогательном клапане на наличие утечек гидравлической жидкости.

Машины с серийными номерами 408833816 и выше – проверьте штуцеры и шланг клапана включения тяги.

Примечание: Устраните все утечки гидравлической жидкости.

3. Выключите двигатель.
4. Проверьте уровень гидравлической жидкости; см. раздел «Техническое обслуживание гидравлической системы» в РУКОВОДСТВЕ ОПЕРАТОРА для вашей машины.

Примечание: Если необходимо, добавьте гидравлическую жидкость.

13

Установка перегородки и плоской крышки

Детали не требуются

Процедура

1. Совместите отверстия в резиновой перегородке ([Рисунок 34](#)) с отверстиями в нижней части рамы панели управления.

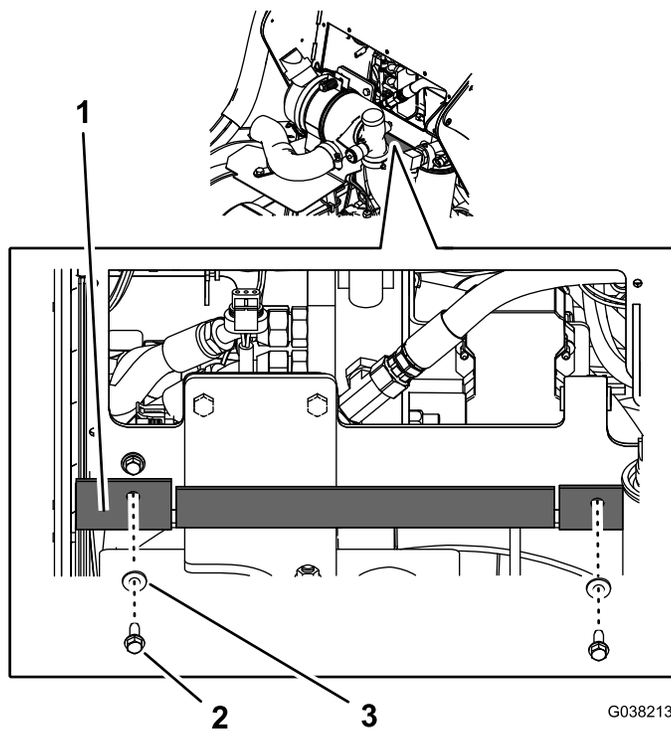


Рисунок 34

1. Резиновая перегородка
2. Колпачковый винт с фланцем ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ дюйма)
3. Шайба ($\frac{1}{4}$ дюйма)

2. Прикрепите перегородку к панели с помощью 3 колпачковых винтов с фланцем ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ дюйма) и 3 шайб ($\frac{1}{4}$ дюйма), снятых при выполнении действий, описанных в разделе [3 Снятие плоской крышки и перегородки](#) (страница 5).
3. Совместите отверстия в плоской крышке ([Рисунок 35](#)) с отверстиями в передней части рамы панели управления.

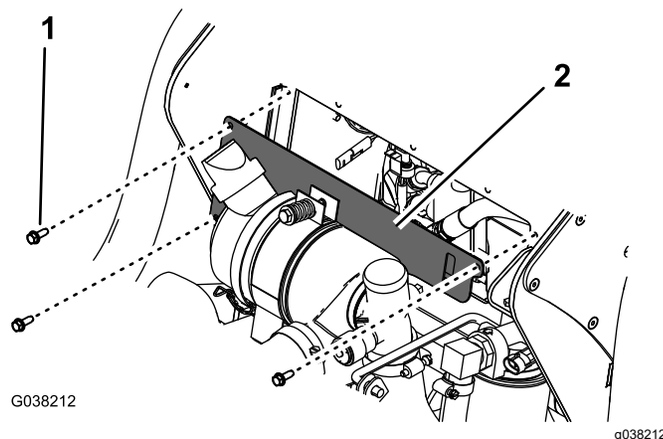


Рисунок 35

1. Колпачковые винты с фланцем ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ дюйма)
2. Плоская крышка

4. Прикрепите плоскую крышку к панели с помощью колпачковых винтов с фланцем ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ дюйма), снятых при выполнении действий, описанных в разделе [3 Снятие плоской крышки и перегородки \(страница 5\)](#).
5. Закройте и зафиксируйте защелкой капот.



Count on it.