

TORO®

**Доводочный комплект****Режущий блок DPA с барабаном на 5 и 7 дюймов, тяговый  
блок Reelmaster® серии 5010-Н**

Номер модели 03628

Номер модели 03629

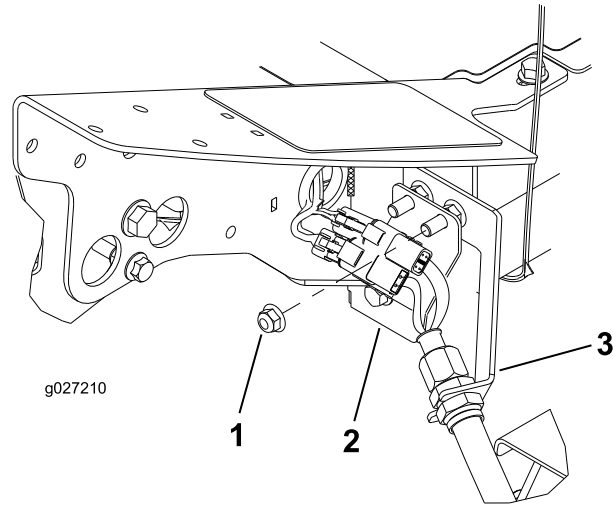
**Руководство оператора**

**Внимание:** Для обеспечения правильной прокладки шлангов и отсутствия их перекручивания установите двигатели на режущие блоки перед монтажом доводочных комплектов.

1. В переднем левом углу рамы (расположение режущего блока № 4) отверните дополнительную гайку с фланцевой головкой с болта крепления кронштейна перегородки к машине ([Рисунок 1](#)).
2. Ослабьте гайку на штуцере шланга доводочного комплекта, вставьте шланг в проем кронштейна перегородки и затяните гайку.

**Примечание:** При затягивании гаек используйте для поддержки второй ключ, чтобы предотвратить перекручивание или изгиб шланга.

3. Установите соединительную планку на монтажные болты перегородки в таком положении, как показано на [Рисунок 1](#).
4. Прикрепите соединительную планку к одному из монтажных болтов с помощью ранее снятой фланцевой гайки.
5. Найдите жгут проводки на машине и вставьте разъемы жгута проводки в разъемы жгута доводочного комплекта.

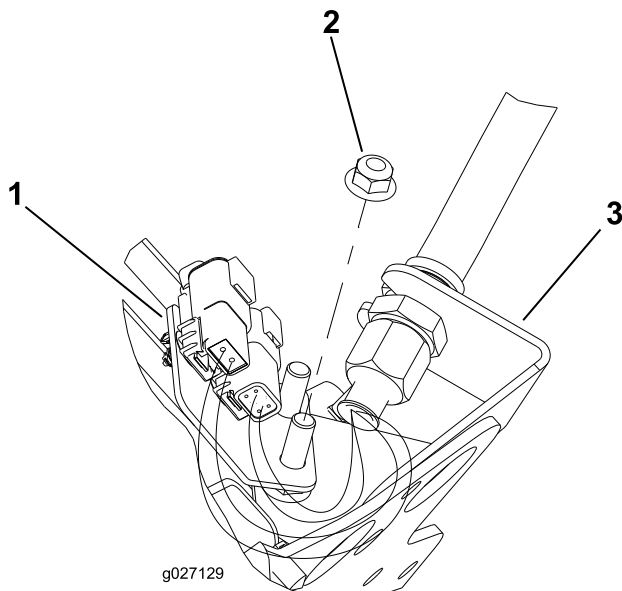
**Рисунок 1**

Расположение режущего блока № 4, слева впереди

1. Дополнительная гайка с фланцевой головкой
  2. Соединительная планка
  3. Кронштейн перегородки
6. Повторите эти действия в остальных (4) местах перегородки, как показано на [Рисунок 2 – Рисунок 5](#).

**Внимание:** Соединительные планки расположены иным образом в остальных местах, поэтому шланг можно проложить сквозь кронштейн перегородки и к режущему блоку, не допуская перекручивания или изгиба.

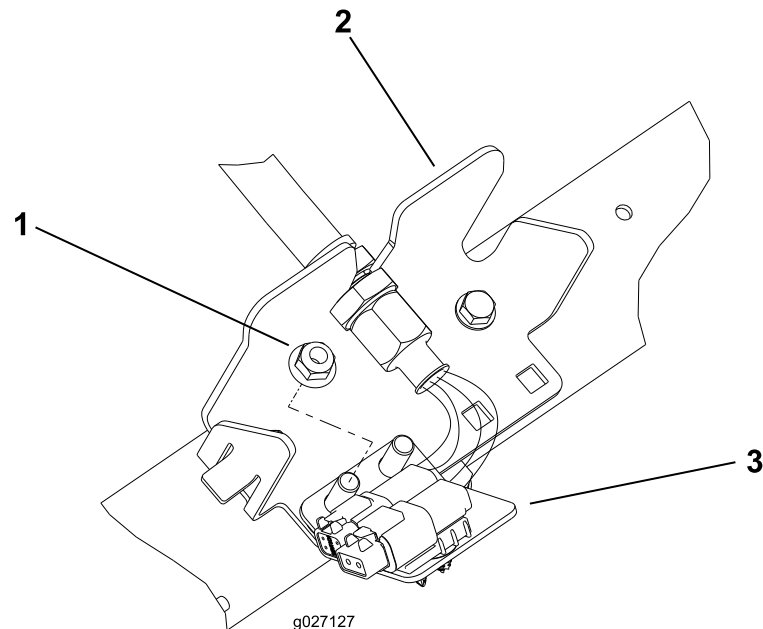




**Рисунок 2**

Расположение режущего блока № 1, в центре спереди  
(если смотреть из-под машины)

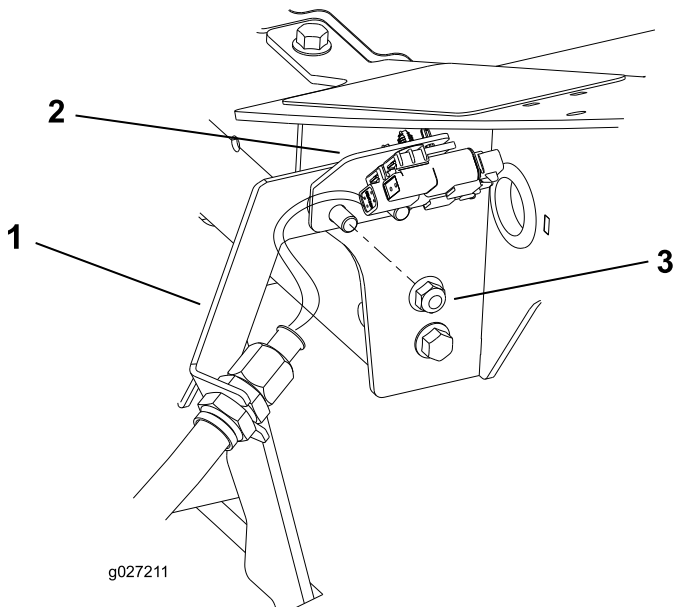
1. Соединительная планка
2. Дополнительная гайка с  
фланцевой головкой
3. Кронштейн перегородки



**Рисунок 4**

Расположение режущего блока № 3, справа сзади

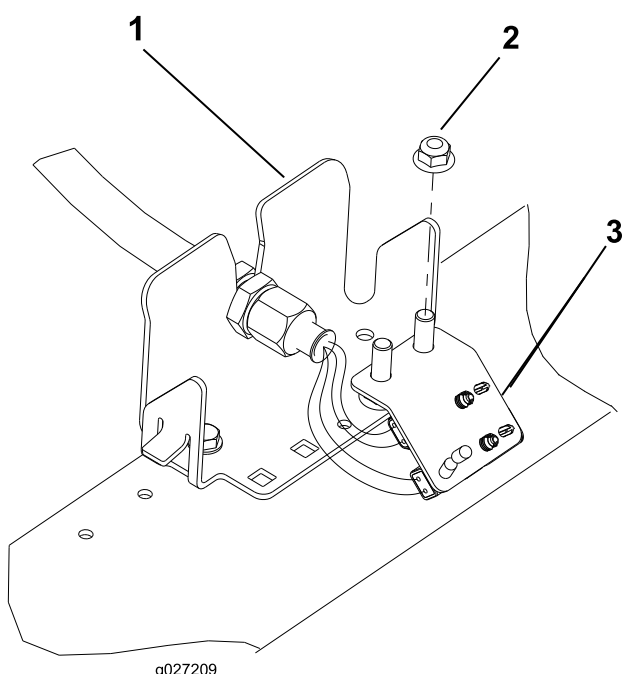
1. Дополнительная гайка с  
фланцевой головкой
2. Кронштейн перегородки
3. Соединительная планка



**Рисунок 3**

Расположение режущего блока № 5, справа впереди

1. Кронштейн перегородки
2. Соединительная планка
3. Дополнительная гайка с  
фланцевой головкой



**Рисунок 5**

Расположение режущего блока № 2, слева сзади

1. Кронштейн перегородки
2. Дополнительная гайка с  
фланцевой головкой
3. Соединительная планка