



Инструкция

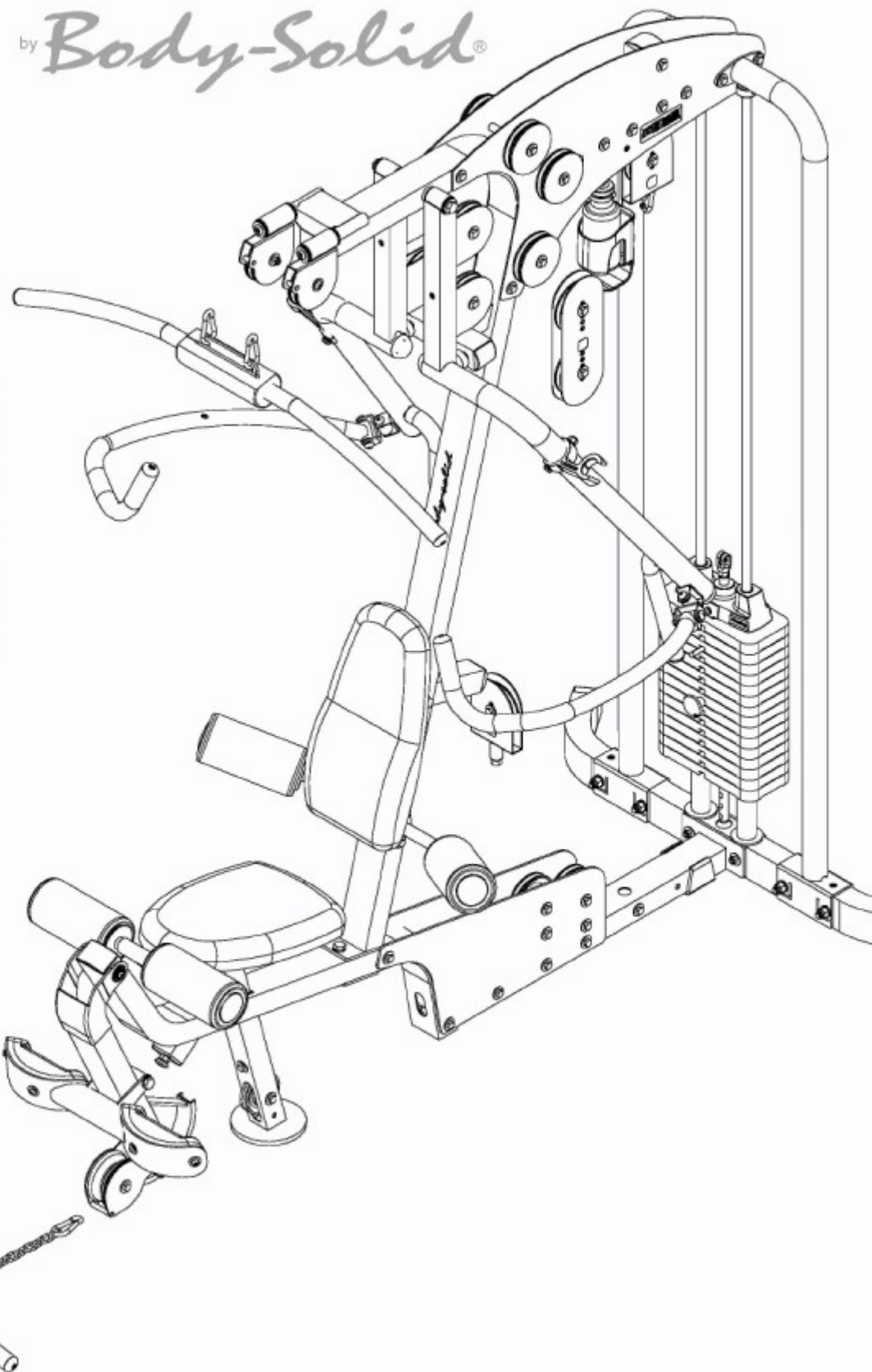
Силовой комплекс Body Solid G4I

Полезные ссылки:

[Силовой комплекс Body Solid G4I - смотреть на сайте](#)

[Силовой комплекс Body Solid G4I - читать отзывы](#)

by **Body-Solid®**



Инструкции по сборке

ШАГ

1

Проводите сборку всех компонентов в той последовательности, в которой они представлены.

ПРИМЕЧАНИЕ:

На этом шаге весь крепеж затягивается от руки. Не затягивать ключом до конца шага 3.

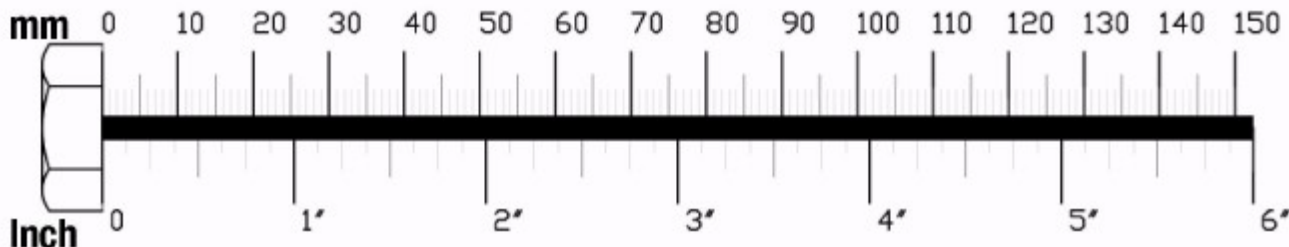
- A. Прикрепить концевые колпачки (4) к задней несущей раме (B), как показано на рис.
- B. Прикрепить основную несущую раму (A), плоскую пластину (114) и направляющие стержни (E) к задней несущей раме (B) с помощью:
Двух 50 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 3")
Четырех 74 (шайба 3/8")
Двух 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
Вставить два стояка весового стека (38) * и два резиновых кольца (14) на направляющие стержни (E).

***ПРИМЕЧАНИЕ:**

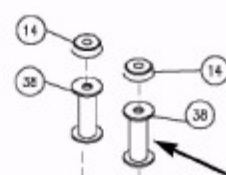
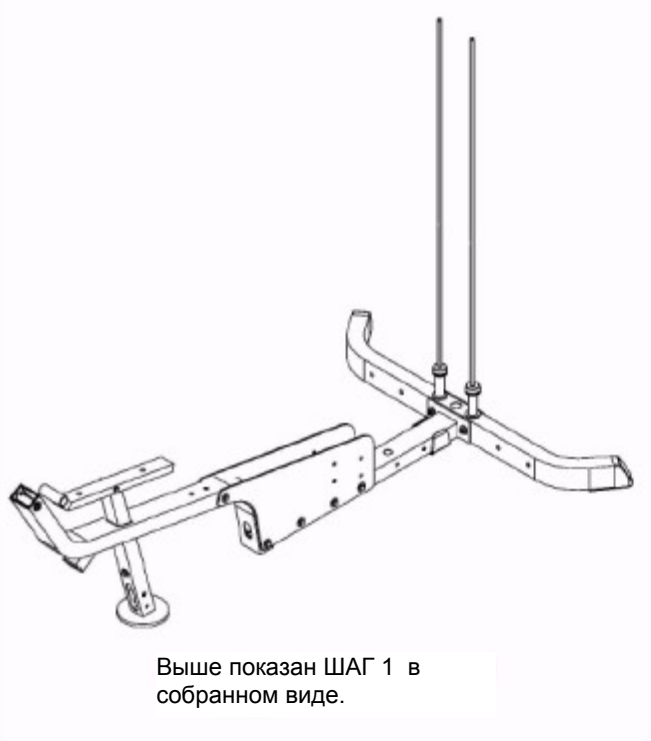
Используйте два стояка весового стека (38), если у вас весовой стек 160 фунтов.

Если у вас весовой стек 210 фунтов, вам два стояка весового стека (38) не потребуется, их можно будет убрать.

- C. Прикрепить схватывающую ленту (121) к низу передней несущей рамы (C).
- D. Прикрепить переднюю несущую раму (C) к основной несущей раме (A) с помощью двух нижних боковых панелей (D) и с помощью:
Пяти 47 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 4")
Десяти 74 (шайба 3/8")
Пяти 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
Прикрепить выравниватель рамы (138) к низу основной несущей рамы (A).

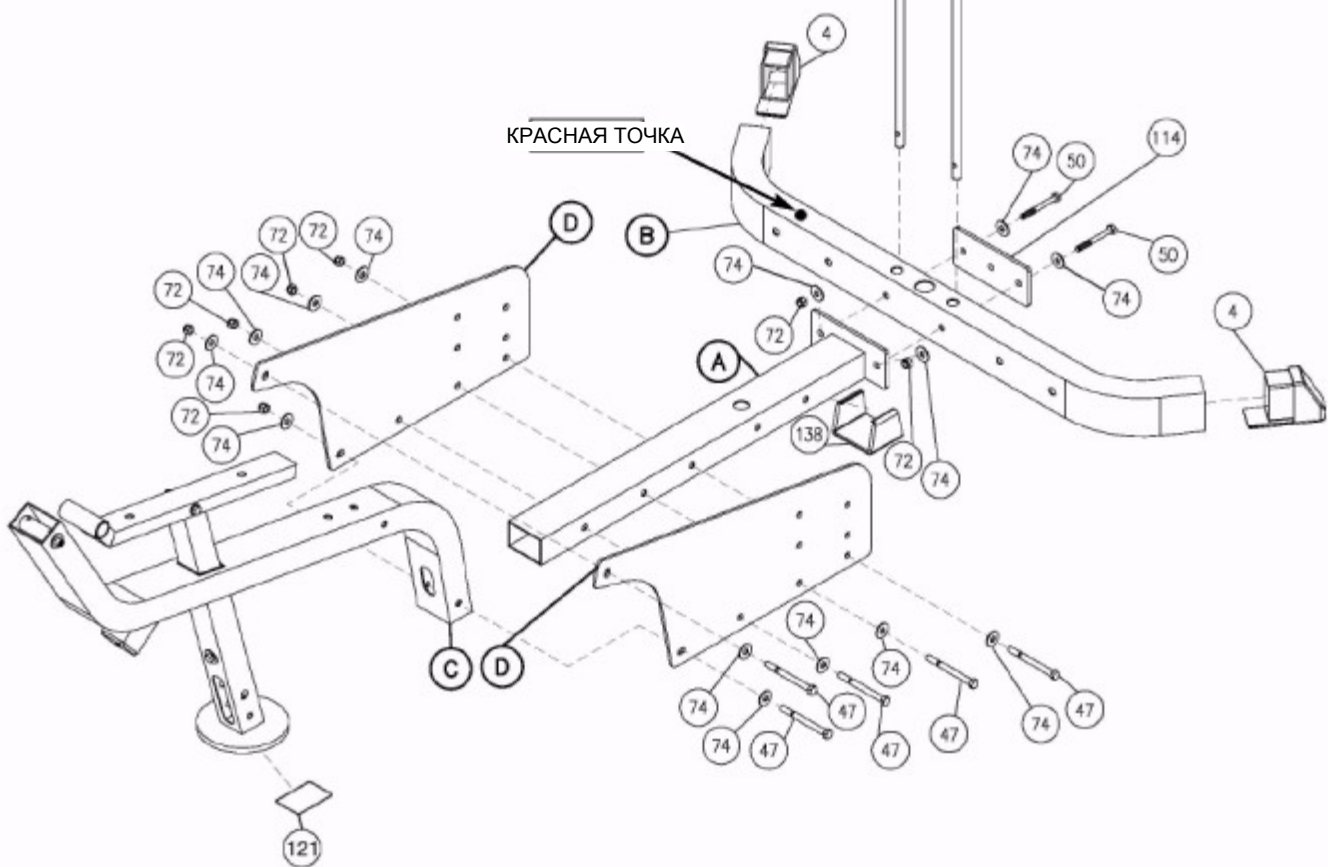


ШАГ
1



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДВА СТОЯКА ВЕСОВОГО СТЕКА (38) ДЛЯ ВЕСОВОГО СТЕКА 160 фунтов.

ЕСЛИ У ВАС ВЕСОВОЙ СТЕК 210 фунтов ДВУХ СТОЯКОВ ВЕСОВОГО СТЕКА (38) НЕ НУЖНО



IIIΑΓ

2

Проводите сборку всех компонентов в той последовательности, в которой они представлены.

ПРИМЕЧАНИЕ:

На этом шаге весь крепеж затягивается от руки. Не затягивать ключом до конца шага 3.

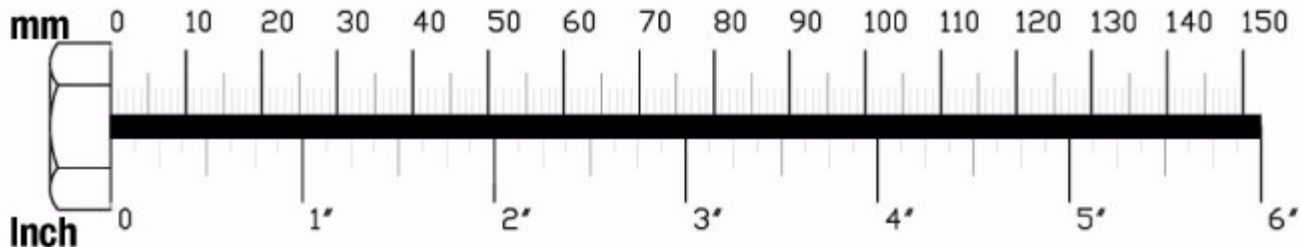
- A. Вставить блины весового стека (37) * на направляющие стержни (Е). Проверьте, чтобы отверстие в каждом блине весового стека (37) для фиксируемого весового стека (60) было обращено вперед.

***ПРИМЕЧАНИЕ·**

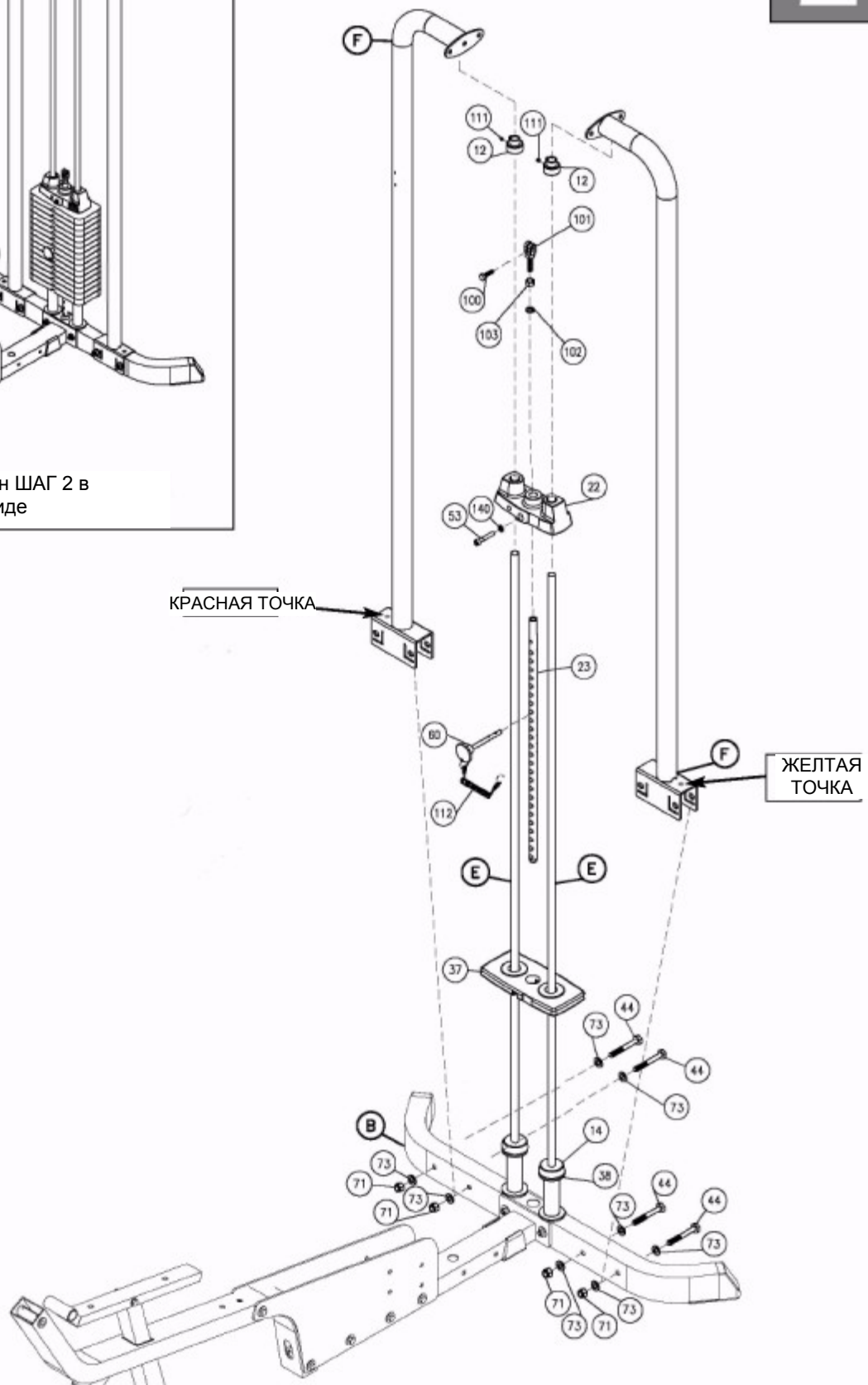
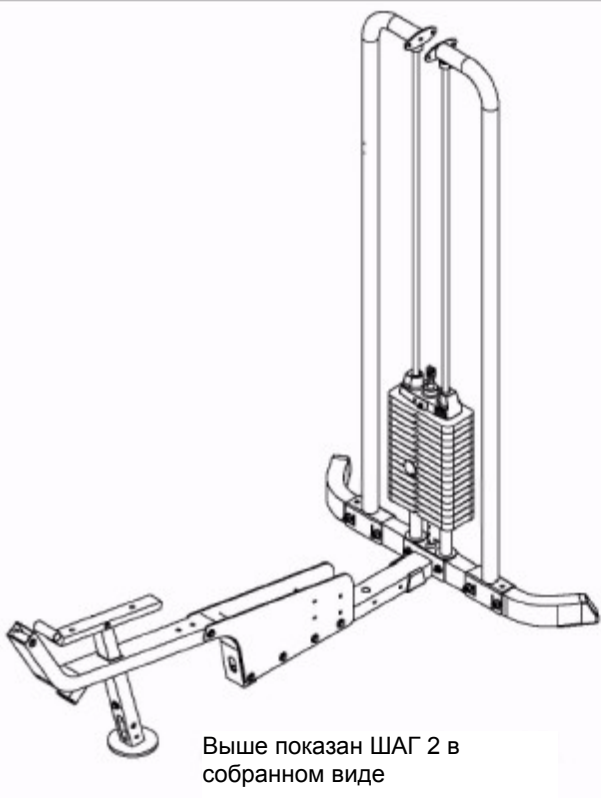
Для весового стека 160 фунтов используйте пятнадцать блинов по 10 фунтов.

для весового стека 160 фунтов используйте пятнадцать блинов по 10 фунтов.
Для весового стека 210 фунтов используйте двадцать блинов по 10 фунтов. См. ПРИМЕЧАНИЕ
после Шага 1B.

- B. Верхний болт штока переключения (101) и крепеж предустановлены в штоке переключения (23). Подсоедините верхнюю плату (22) к штоку переключения (23) с помощью:
Одного 53 (болт с головкой под торцевой ключ 3/8" X 2")
Одного 140 (пружинная шайба 3/8")
Вставить верхнюю плату (22) и шток переключения (23) на направляющие стержни (E).
 - C. Вставить две ограничительные втулки (12) на два направляющих стержня (E), как показано на рис.
 - D. Вставить направляющие стержни (E) в заднюю арочную стойку (F), и прикрепить обе задние арочные стойки (F) к задней несущей раме (B) с помощью:
Четырех 44 (болт с шестигранной головкой 1/2" x 3 1/2")
Восьми 73 (шайба 1/2")
Четырех 71 (нейлоновая контргайка 1/2")
 - E. Вставить ограничительные втулки (12) в заднюю арочную стойку (F) и повернуть ограничительную втулку так, чтобы она закрепилась на задней арочной стойке (F). Теперь затянуть установочный винт (111) на каждой ограничительной втулке (12).



ШАГ
2



ШАГ

3

Проводите сборку всех компонентов в той последовательности, в которой они представлены.

- A. Прикрепить две верхние панели (G) к задней арочной стойке (F) и установить блок (17) с помощью:
Двух 46 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 4 1/4")
Одного 7 (распорка 5/8" X 3")
Двух 5 (распорная втулка 5/8" x 1")
Четырех 74 (шайба 3/8")
Двух 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
- B. Прикрепить заглушку (3) к верху панельной распорки (H), как показано на рис. Прикрепить панельную распорку (H) между двумя верхними панелями (G) с помощью:
Двух 48 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 3 3/4")
Четырех 74 (шайба 3/8")
Двух 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
- C. Прикрепить вертикальную раму (J) к передней несущей раме (C) и плоской пластине (115) с помощью:
Одного 42 (болт с шестигранной головкой 1/2" x 3")
Одного 41 (болт с шестигранной головкой 1/2" x 3 1/4")
Трех 73 (шайба 1/2")
Одного 71 (нейлоновая контргайка 1/2")
- D. Прикрепить вертикальную раму (J) между верхними панелями (G) с помощью:
Двух 48 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 3 3/4")
Четырех 74 (шайба 3/8")
Двух 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
Прикрепить две заглушки (2) к вертикальной раме (J) как показано на рис.

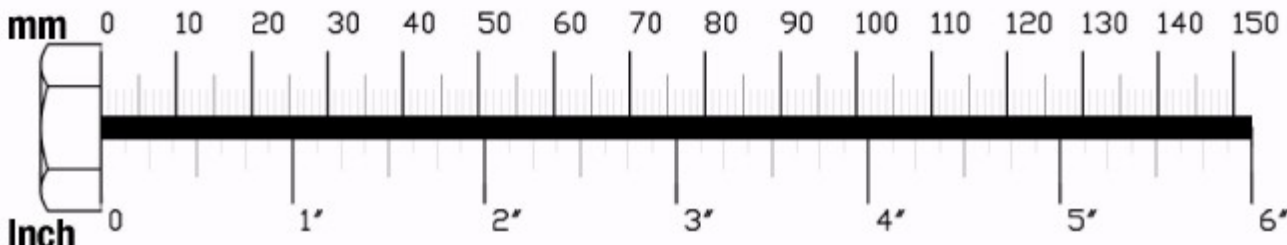
ПРИМЕЧАНИЕ:

На этом этапе Вам необходимо удостовериться, что тренажер стоит ровно, устойчиво и в правильном месте.

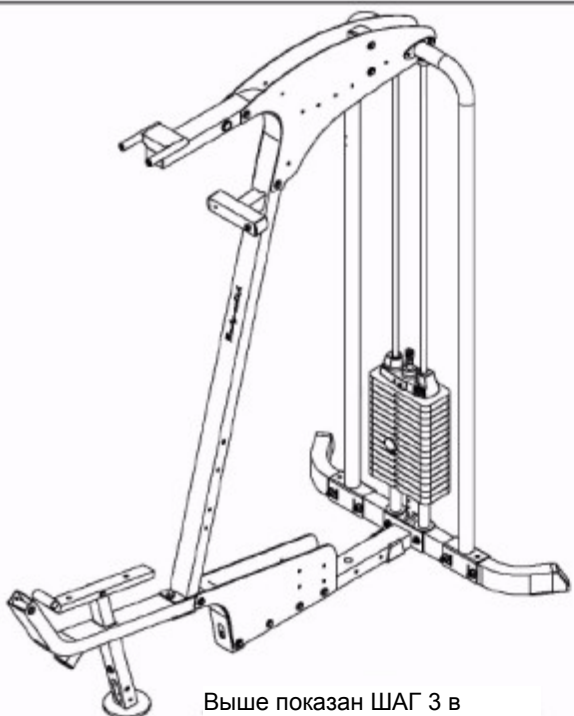
Сейчас необходимо затянуть ключом все болты и гайки только на основной раме.

Также, оставьте все болты блоков затянутыми от руки до окончания ШАГА 14.

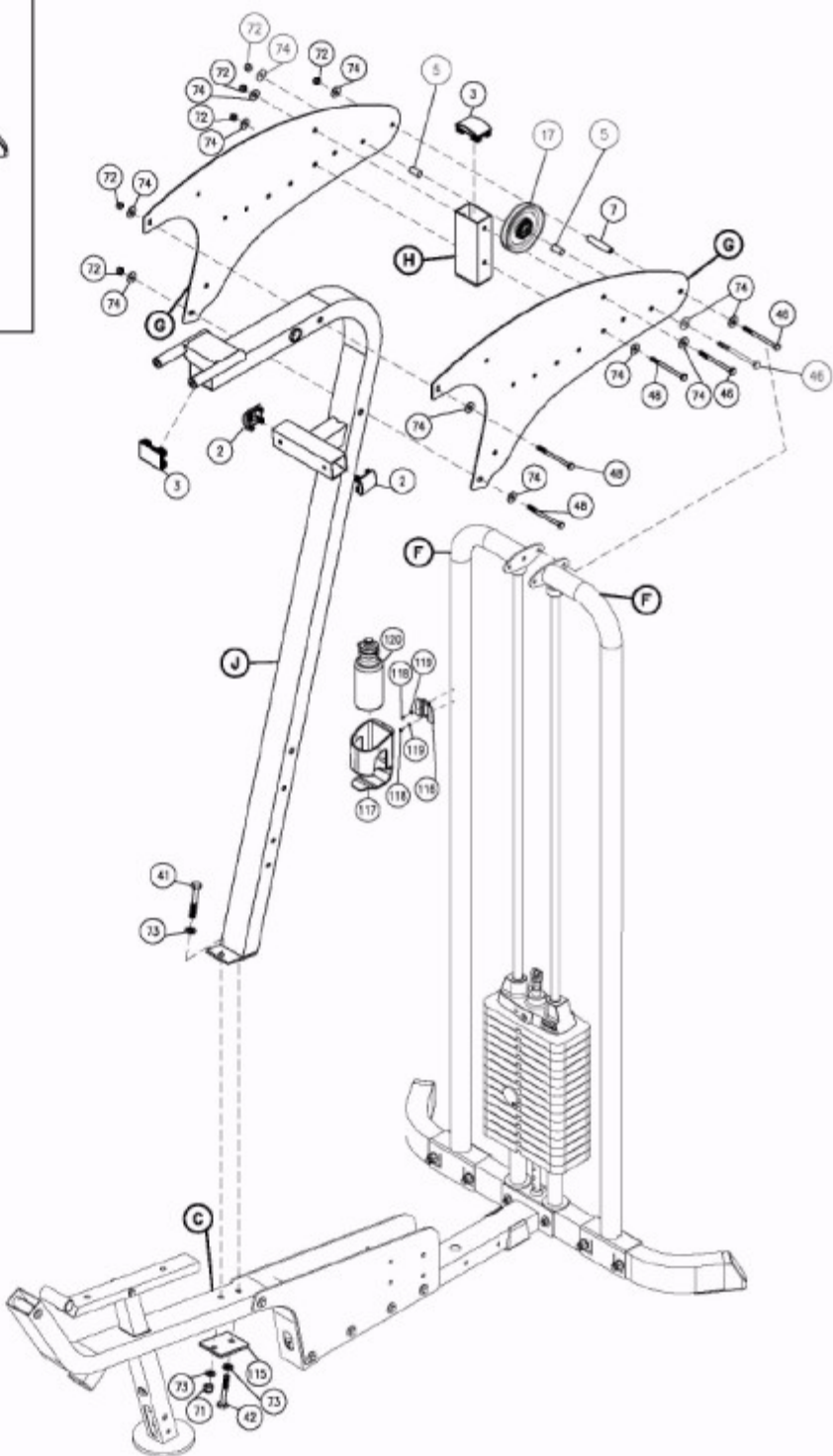
- E. Прикрепить скобу для бутылки с водой (116) к левой задней арочной стойке (F) в соответствующие отверстия, с помощью:
Двух 118 (винт 1/8" x 3/8")
Двух 119 (1/8" шайба)
- F. Вставить держатель бутылки с водой (117) на скобу для бутылки с водой (116).
Бутылка с водой (120) будет помещаться в держатель бутылки с водой (117).



ШАГ
3



Выше показан ШАГ 3 в
собранном виде



ШАГ

4

Проводите сборку всех компонентов в той последовательности, в которой они представлены.

- A. Прикрепить правый рычаг жима сидя (K) и левый рычаг жима сидя (L) к вертикальной раме (J) с валом (128) с помощью:
Двух 39 (болт с шестигранной головкой 1/2" x 3/4")
Двух 73 (шайба 1/2")
Затянуть установочные винты (111) в вертикальной раме (J).

B. Прикрепить две круглые заглушки (26) к левому рычагу жима сидя (L), и прикрепить две круглые заглушки (26) к правому рычагу жима сидя (K), как показано на рис.

C. Прикрепить поворотный стержень (P) к правому рычагу жима сидя (K) как показано на рис., с помощью:
Двух 81 (установочный болт 3/8" x 5/8")
Двух 82 (шайба 3/8")

D. Прикрепить правую рукоять жима (M) к поворотному стержню (P) на правом рычаге жима сидя (K) с помощью стержня (129), как показано на рис., с помощью:
Двух 81 (установочный болт 3/8" x 5/8")
Двух 82 (шайба 3/8")

E. Прикрепить поворотный стержень (P) к левому рычагу жима сидя (L), как показано на рис., с помощью:
Двух 81 (установочный болт 3/8" x 5/8")
Двух 82 (шайба 3/8")

F. Прикрепить левую рукоять жима (N) к поворотному стержню (P) на левом рычаге жима сидя (L) с помощью стержня (129), как показано на рис., и с помощью:
Двух 81 (установочный болт 3/8" x 5/8")
Двух 82 (шайба 3/8")

G. Прикрепить держатель рукояти жима (139) * к правому рычагу жима сидя (K) с помощью:
Одного 85 (установочный болт 3/8" x 3 1/4")
Двух 74 (шайба 3/8")
Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")

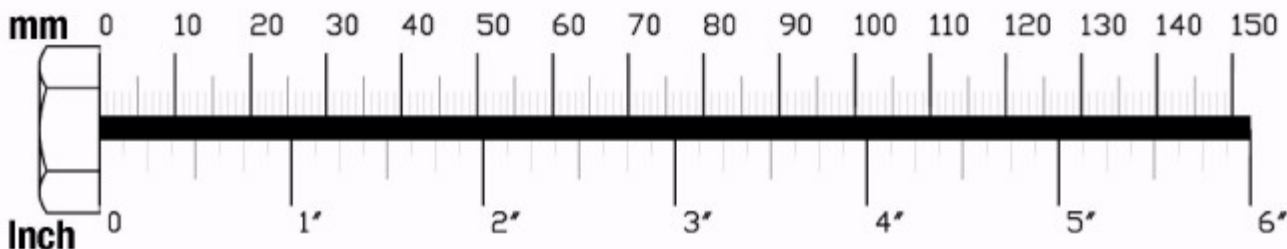
ПРИМЕЧАНИЕ

Один держатель рукояти жима (139) помечен буквой R и должен быть установлен с R на верху.

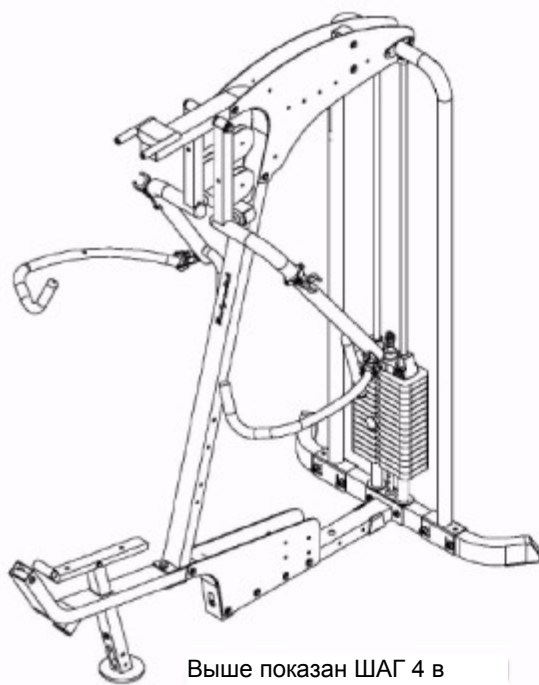
- H. Прикрепить держатель рукояти жима (139) * к левому рычагу жима сидя (L) с помощью:
Одного 85 (установочный болт 3/8" x 3 1/4")
Двух 74 (шайба 3/8")
Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")

Одного 7
*ПРИМЕЧАНИЕ:

Один держатель рукояти жима (139) помечен буквой I и должен быть установлен с I на верху.



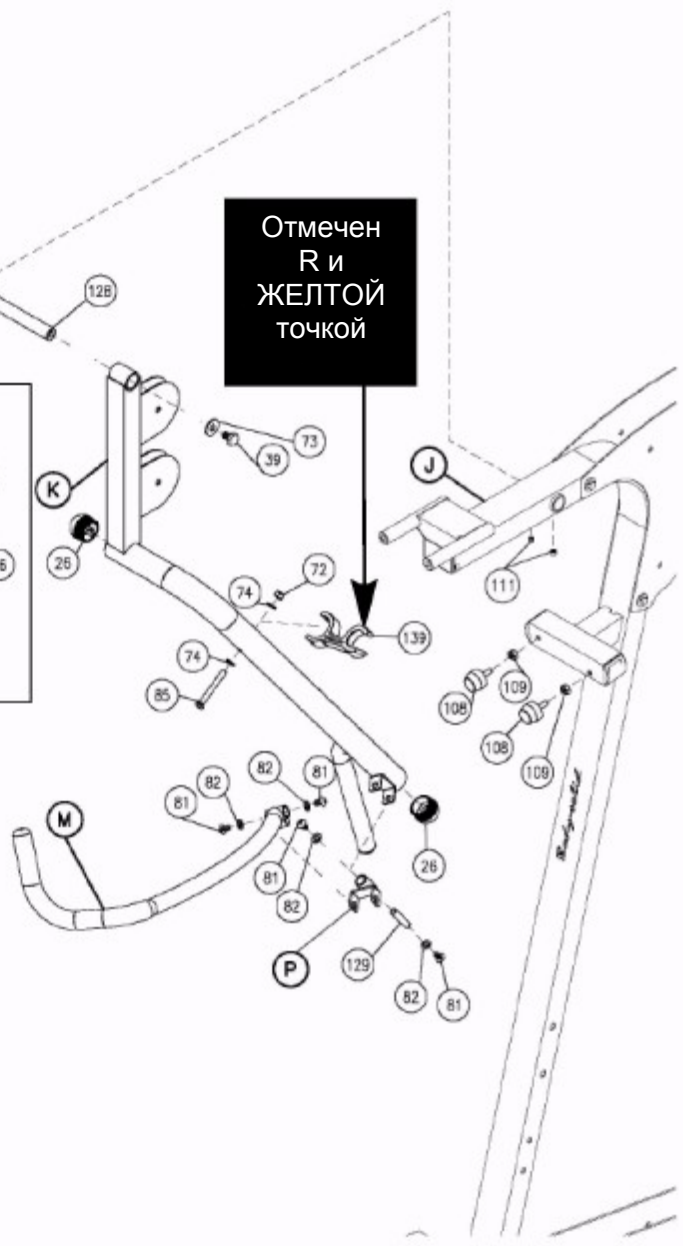
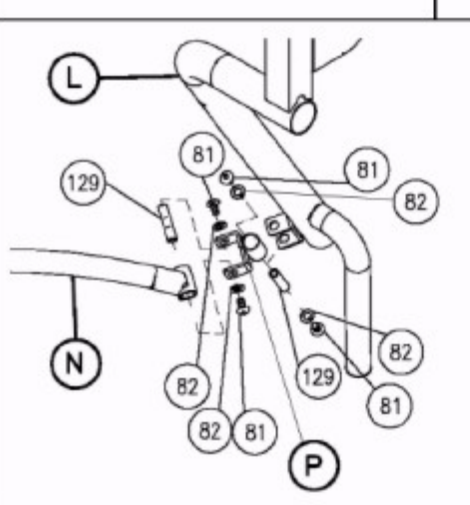
ШАГ
4



Выше показан ШАГ 4 в
собранном виде

Отмечен
L и
КРАСНОЙ
точкой

Отмечен
R и
ЖЕЛТОЙ
точкой



ШАГ

5

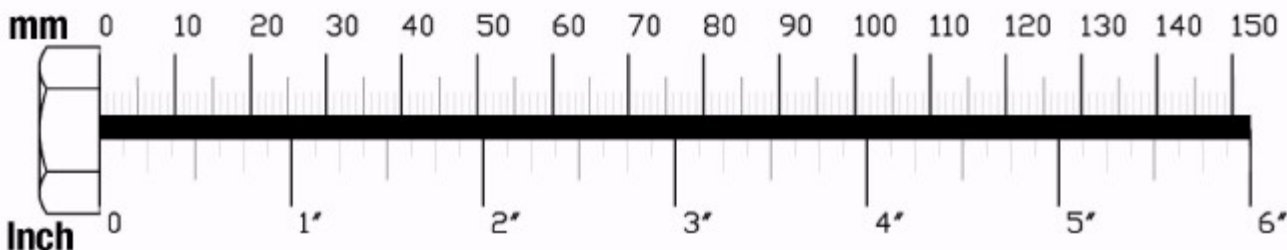
Проводите сборку всех компонентов в той последовательности, в которой они представлены.

- A. Прикрепить два упора для ног (Q) и (R) к вертикальной раме (J) с помощью:
Двух 46 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 4")
Четырех 74 (шайба 3/8")
Двух 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
- B. Прикрепить два валика из пеноматериала (21) на каждый упор для ног (Q) и (R) и зафиксировать на месте заглушкой валика (9), как показано на рис.
- C. Прикрепить держатель подушки для спины (S) к вертикальной раме (J) с помощью:
Двух 40 (болт с шестигранной головкой 1/2" x 4")
Четырех 73 (шайба 1/2")
Двух 71 (нейлоновая контргайка 1/2")
- D. Вставить две нейлоновые втулки (25) в держатель подушки для спины (S). Вставить заглушку (1) в конец регулятора подушки для спины (T). Установить регулятор подушки для спины (T) в держатель подушки для спины (S) и зафиксировать на месте Т-образным подпружиненным штифтом (79) и болтом с головкой под торцевой ключ (137), как показано на рис.
- E. Вставить две заглушки (24) к верху и основанию рамы подушки для спины (V). Прикрепить подушку для спины (U) к раме подушки для спины (V) с помощью:
Двух 56 (болт с шестигранной головкой 5/16" x 1 3/4") *
Двух 77 (пружинная шайба 5/16")
Двух 75 (шайба 5/16")

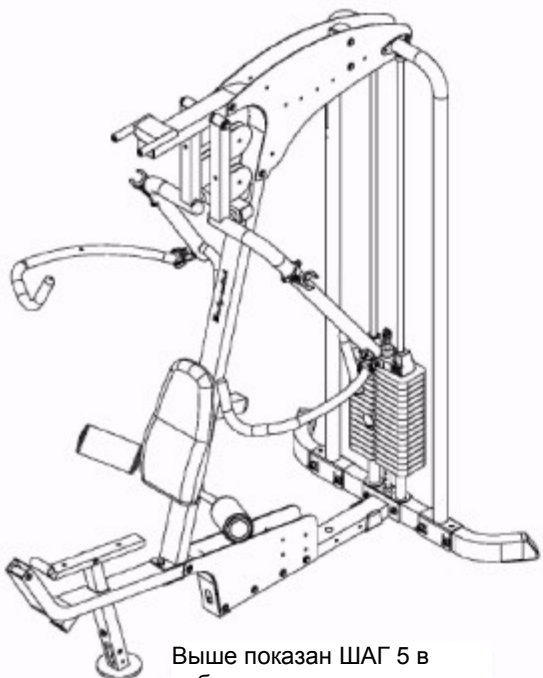
***ПРИМЕЧАНИЕ:**

Не перетягивать болты подушек (87). Перезатяжка этих болтов приведет к снятию Т-образных муфт вдавленных в дерево.

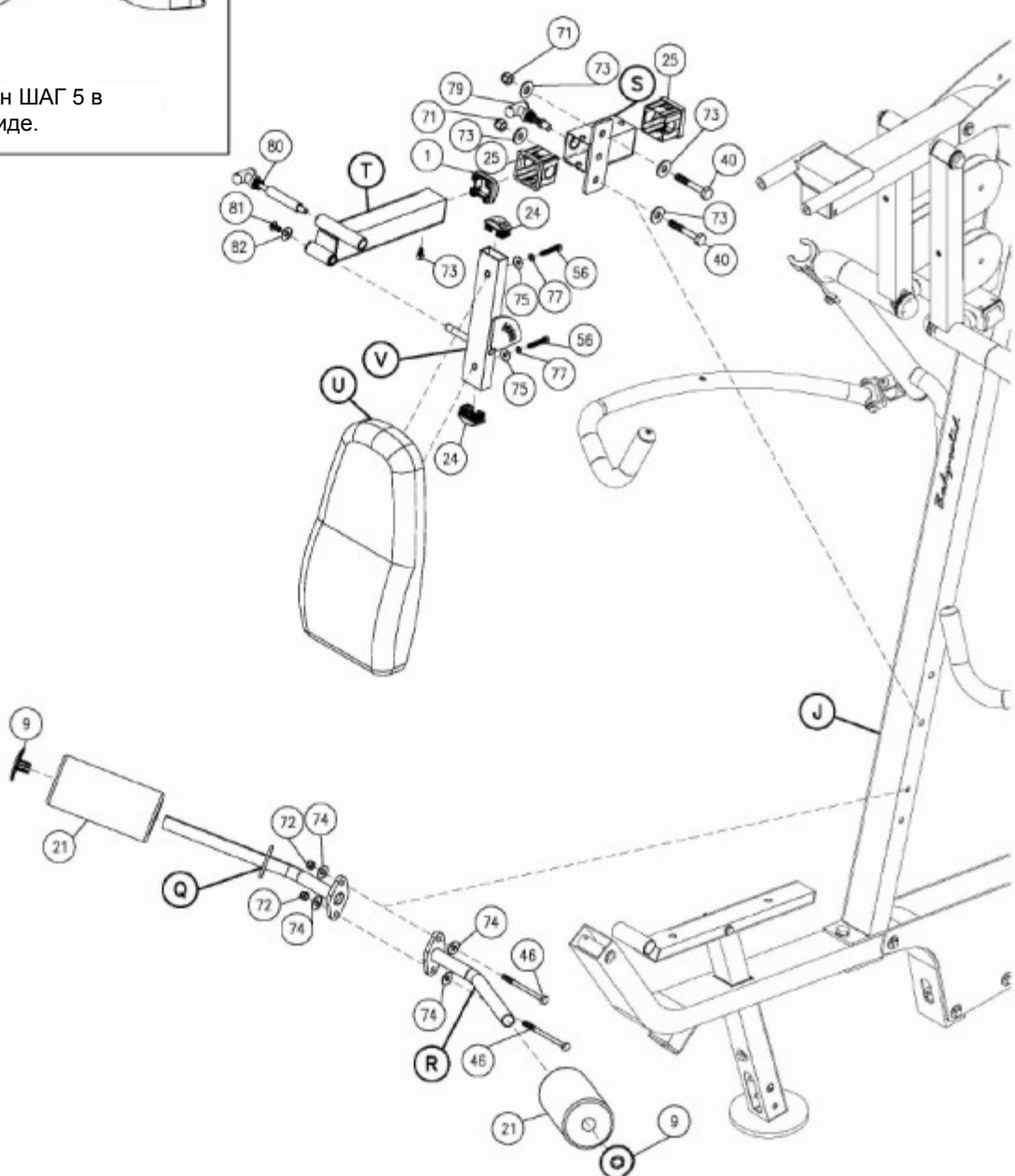
- F. Прикрепить раму подушки для спины (V) к регулятору подушки для спины (T) Т-образным подпружиненным штифтом (80) и с помощью:
Одного 81 (установочный болт 3/8" x 5/8")
Одного 82 (шайба 3/8")



ШАГ
5



Выше показан ШАГ 5 в
собранном виде.



ШАГ

6

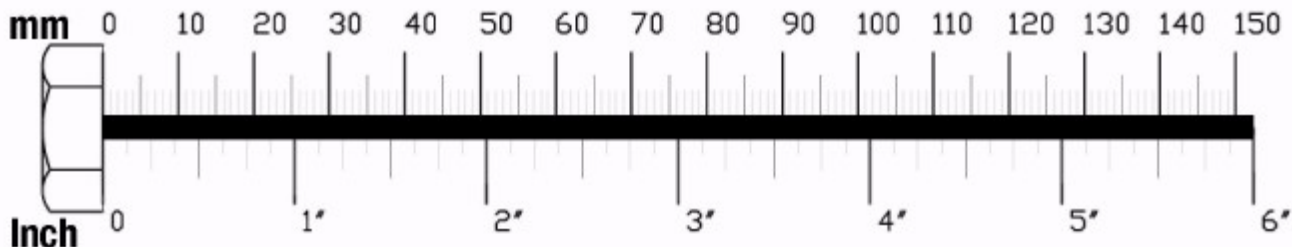
Проводите сборку всех компонентов в той последовательности, в которой они представлены.

- A. Рама подушки сиденья (AA) предустановлена в переднюю несущую раму (C).
- B. Прикрепить два валика из пеноматериала (21) к раме подушки сиденья (AA) с помощью перекладины для валика из пеноматериала (X).
Зафиксировать валики из пеноматериала (21) на месте пластиковой шайбой (13) изнутри и заглушкой валика (9) снаружи, как показано на рис.

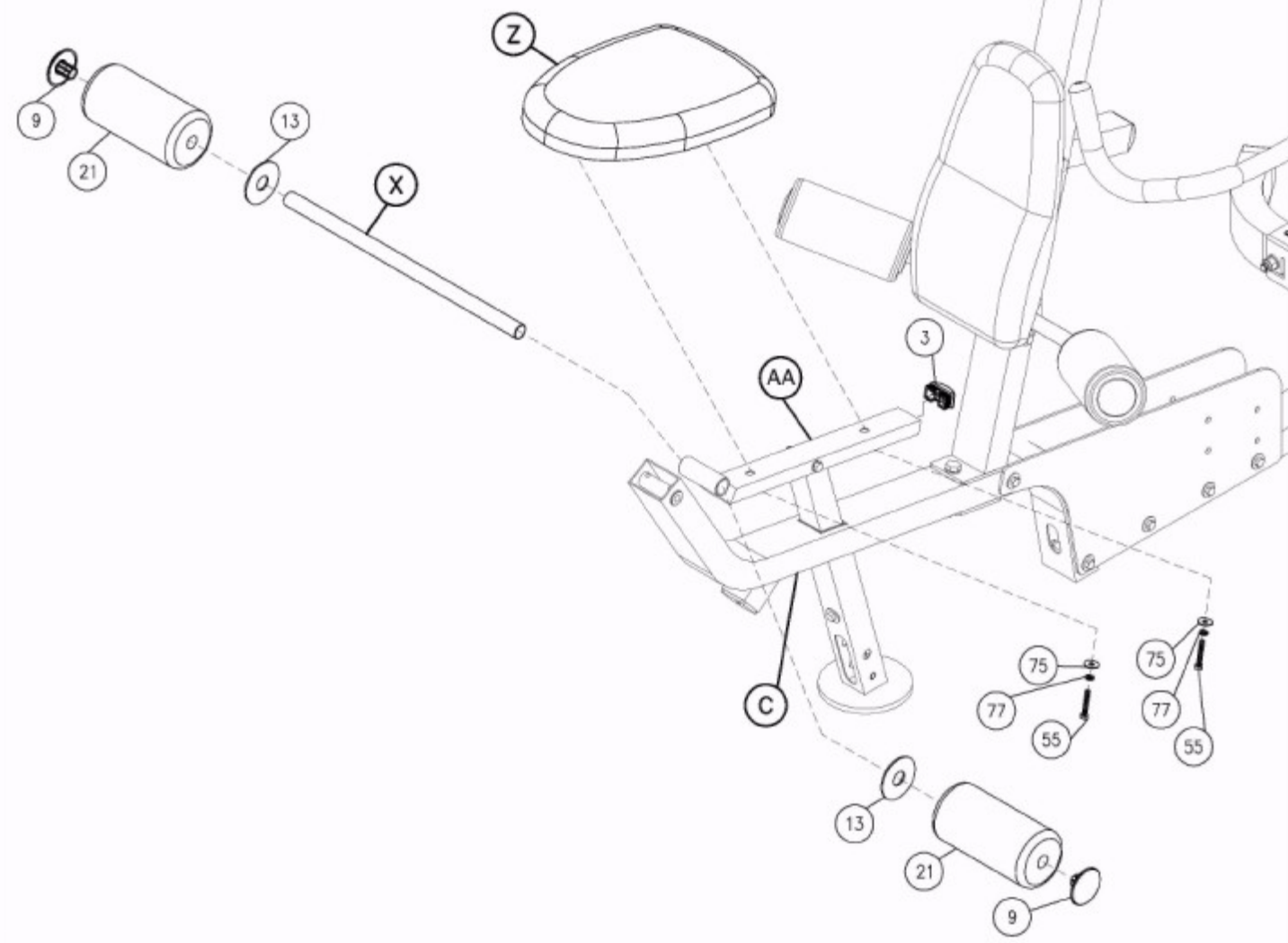
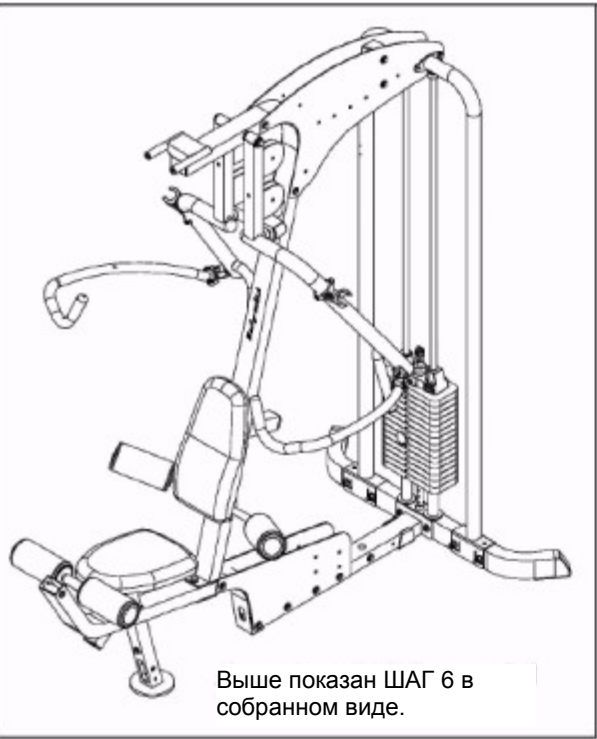
C. Вставить заглушку (3) в заднюю часть рамы подушки сиденья (AA). Прикрепить подушку сиденья (Z) к раме подушки сиденья (AA) с помощью:
Двух 55 (болт с шестигранной головкой 5/16" x 2 3/4") *
Двух 77 (пружинная шайба 5/16")
Двух 75 (шайба 5/16")

*ПРИМЕЧАНИЕ:

Не перетягивать болты подушек (55). Перезатяжка этих болтов приведет к снятию Т-образных муфт вдавленных в дерево.



ШАГ
6



ШАГ

7

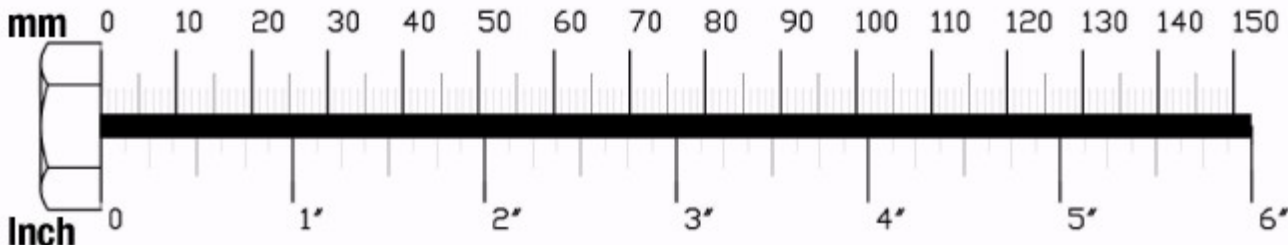
Проводите сборку всех компонентов в той последовательности, в которой они представлены.

- A. Вставить заглушку (3) к верху разгибания ног (W).
Прикрепить разгибание ног (W) к передней несущей раме (C) с валом (126) и предустановленным крепежом с помощью:
Двух 83 (установочный болт 5/16" x 5/8")
Двух 84 (шайба 5/16")
- B. Прикрепить держатель подушки для ног (AB) к разгибанию ног (W) с помощью:
Одного 88 (болт с шестигранной головкой 1/2" x 5 1/2")
Двух 73 (шайба 1/2")
Одного 71 (нейлоновая контргайка 1/2")
- C. Прикрепить две подушки для ног (AC) к держателю подушки для ног (AB) с помощью:
Четырех 87 (установочный болт 5/16" x 3/4") *
Четырех 77 (пружинная шайба 5/16")
Четырех 75 (плоская шайба 5/16")

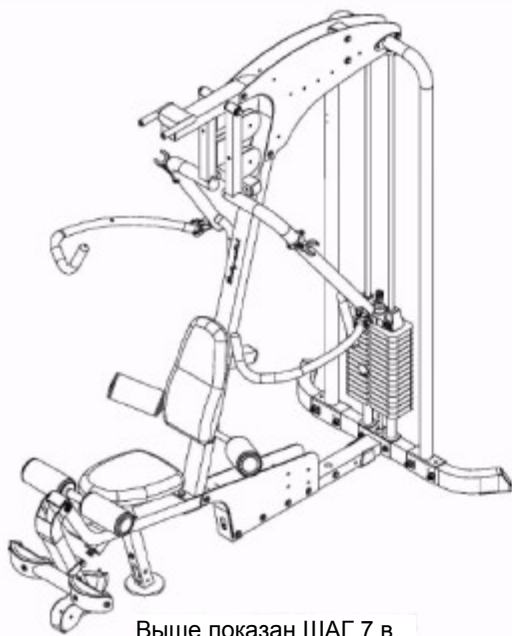
***ПРИМЕЧАНИЕ:**

Не перетягивать болты подушек (87). Перезатяжка этих болтов приведет к снятию Т-образных муфт вдавленных в дерево.

- D. Прикрепить распорку шириной 5/16" (202) и две шайбы 1/2" (73) к концу болта с шестигранной головкой 1/2" x 5 1/2" (88), который прикрепляет держатель подушки для ног (AB,) как показано на рисунке с обратной стороны, с помощью:
Одного 71 (нейлоновая контргайка 1/2")
- E. Прикрепить L-образную скобу (203) к передней несущей раме (C) с помощью стопорной гайки (109) и пластикового стопора (110), как показано на рис.
Прикрепить на L-образную скобу (203) сначала стопорную гайку (70), это обеспечит надлежащий зазор для запирающего крюка (200).
Вставить на L-образную скобу (203) одну шайбу 1/2" (73), затем вставить распорку (201) шириной 1/4".
Вставить запирающий крюк (200) на распорку (201) шириной 1/4" и зафиксировать на месте, с помощью:
Одного 73 (шайба 1/2")
Одного 71 (нейлоновая контргайка 1/2")



ШАГ
7



Выше показан ШАГ 7 в собранном виде.

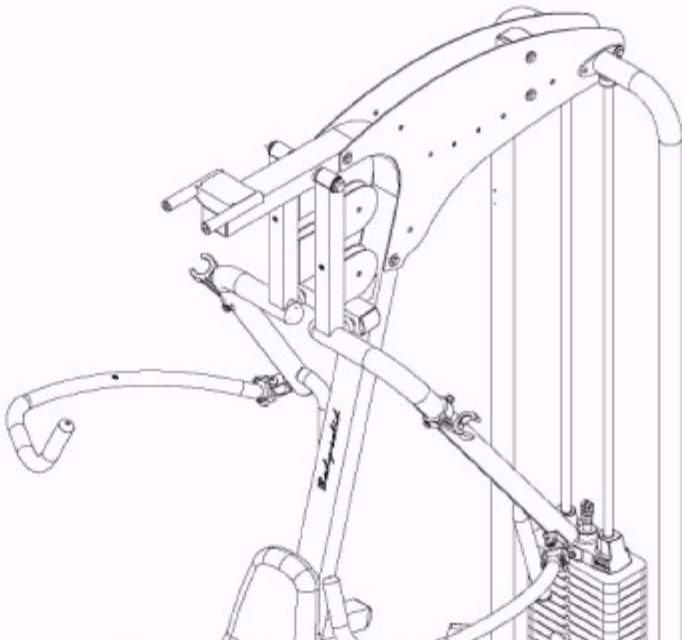
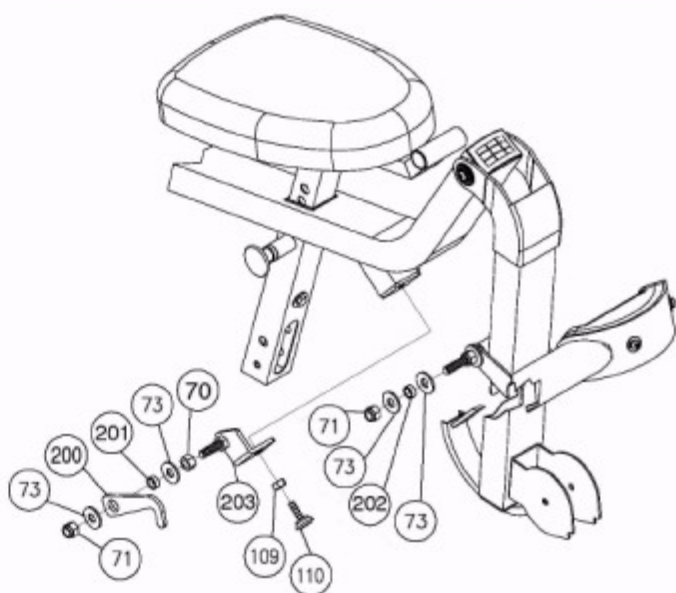


РИСУНОК С ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ

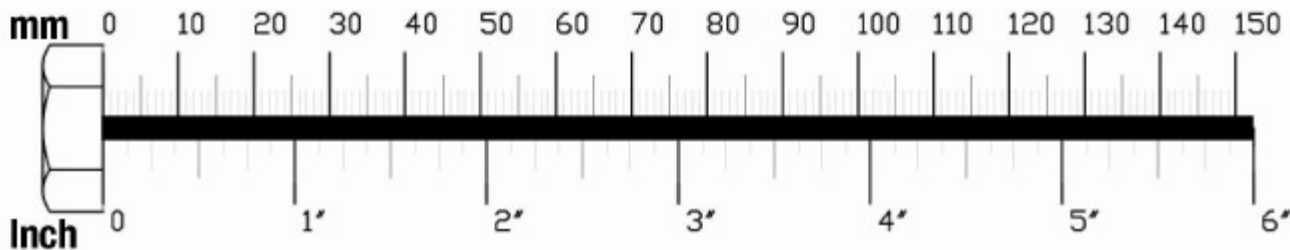


ШАГ

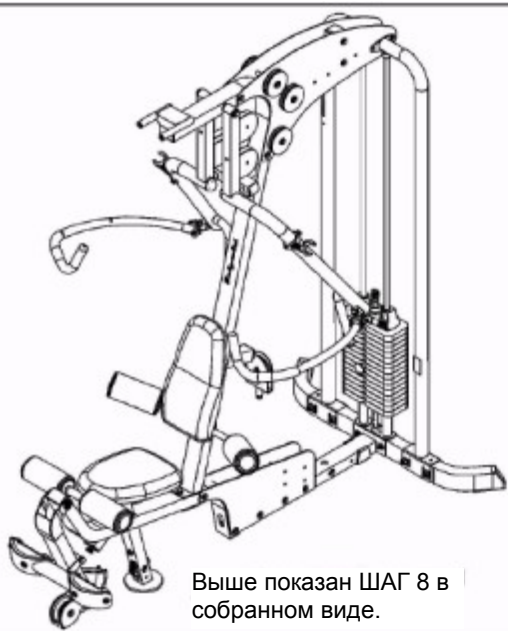
8

Проводите сборку всех компонентов в той последовательности, в которой они представлены.

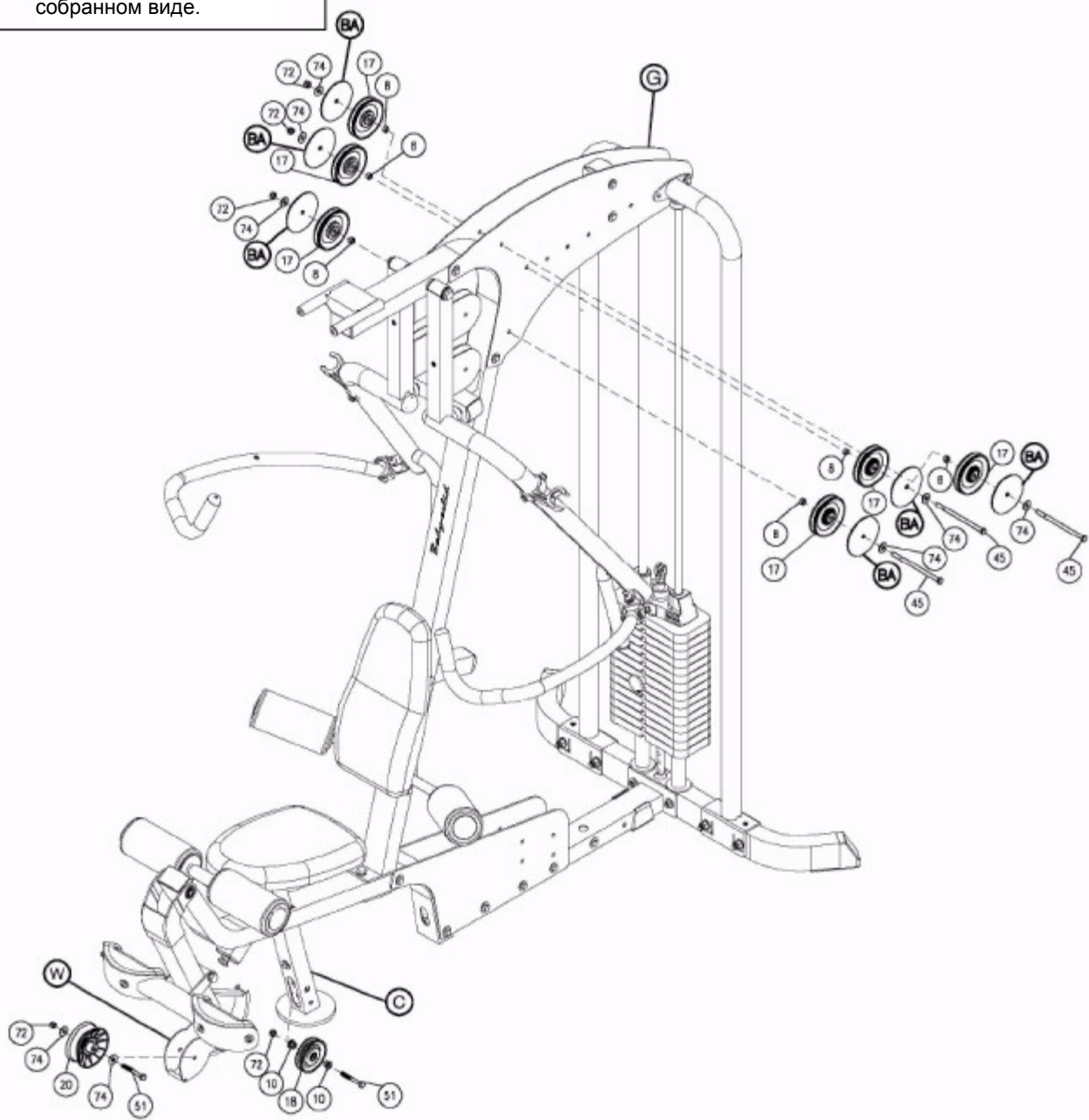
- A. Вставить широкий блок (20) в разгибание ног (W) и зафиксировать на месте с помощью:
Одного 51 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 2 3/4")
Двух 74 (шайба 3/8")
Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
- B. Вставить блок 3" (18) в переднюю несущую раму (C) и зафиксировать на месте с помощью:
Одного 51 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 2 3/4")
Двух 10 (распорка блока)
Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
- C. Прикрепить три блока (17) и три крышки блока (BA) на левую сторону верхних боковых панелей (G). Также, прикрепить три блока (17) и три крышки блока (BA) на правую сторону верхних боковых панелей (G), как показано на рис., с помощью:
Трех 45 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 6 1/2")
Шесть 74 (шайба 3/8")
Шесть 8 (распорная втулка 1/4")
Трех 7 (распорная втулка 3")
Трех 72 (нейлоновая контргайка 3/8")



ШАГ
8



Выше показан ШАГ 8 в
собранном виде.



ШАГ

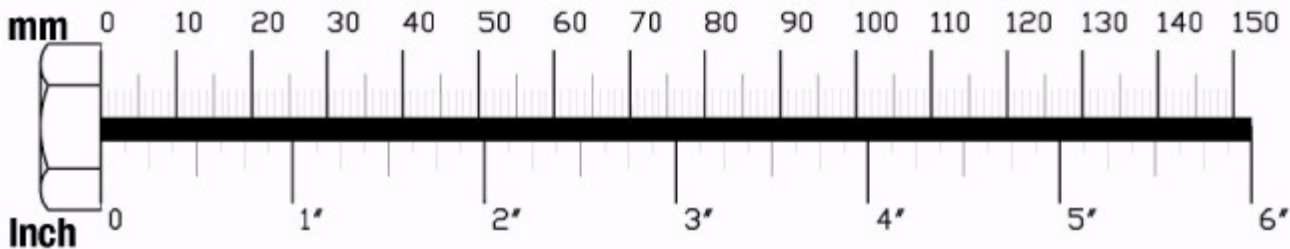
9

Проводите сборку всех компонентов в той последовательности, в которой они представлены.

Трос весового стека (32)



- Прикрепить трос весового стека (32) между верхними боковыми панелями (G) с помощью:
Одного 48 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 3 3/4")
Двух 74 (шайба 3/8")
Двух 7 (распорная втулка)
Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
- Протянуть трос (32) через держатели двойных блоков (BB) и зафиксировать блок (A1) на месте с помощью:
Одного 52 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 1 3/4")
Двух 74 (шайба 3/8")
Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
- Протянуть трос (32) вверх и между верхними боковыми панелями (G).
Протянуть трос (32) вокруг Блока (A2) и установить Блок (A2) между верхними боковыми панелями (G) с помощью:
Одного 48 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 3 3/4")
Двух 74 (шайба 3/8")
Двух 5 (распорная втулка)
Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
- Протянуть трос (32) через одиничный блок с крюком (BC) и вокруг блока (A3). Установить блок (A3) с помощью:
Одного 52 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 1 3/4")
Двух 74 (шайба 3/8")
Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
Прикрепить резиновую подушку (28) к верху отдельного блока с крюком (BC), как показано на рис.



ШАГ
9

Диаграмма 1
Установка троса

Начать, прикрепив трос (32) между верхними боковыми панелями (G) здесь.

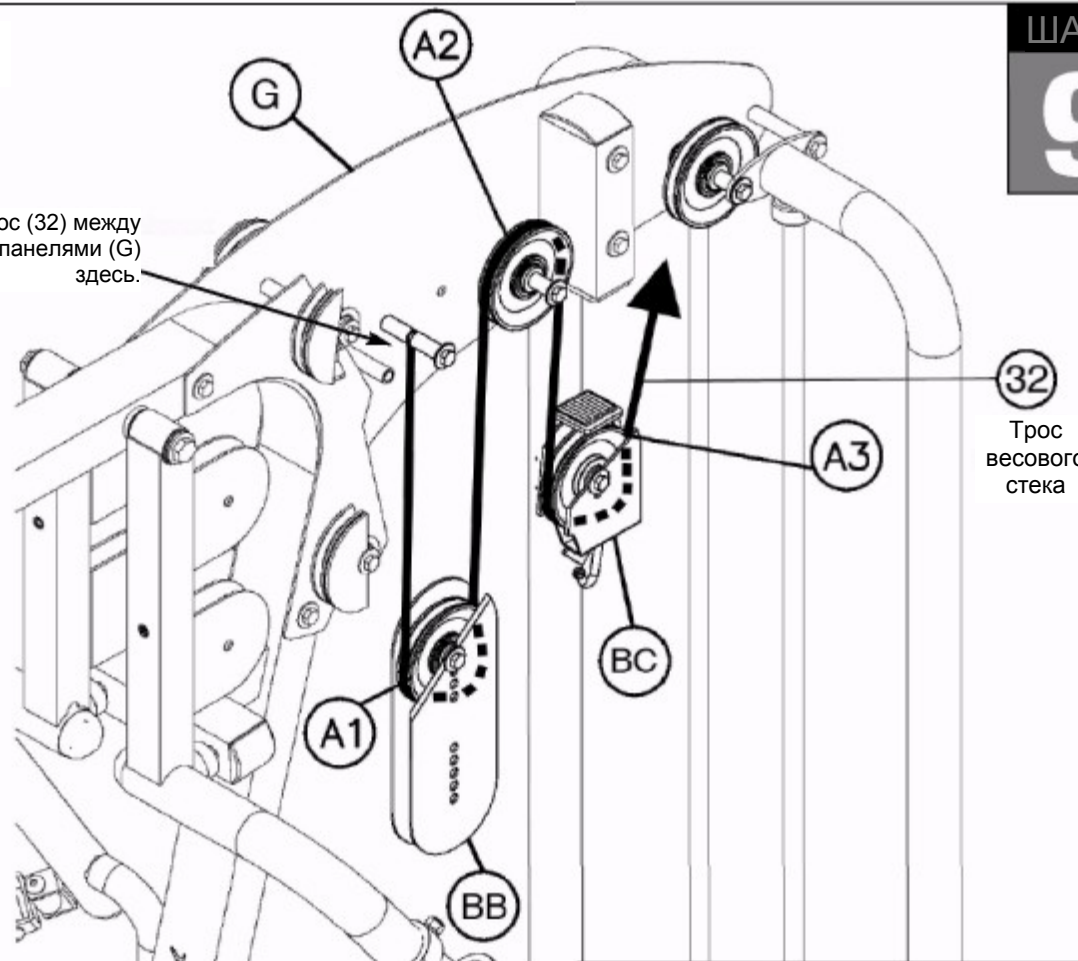
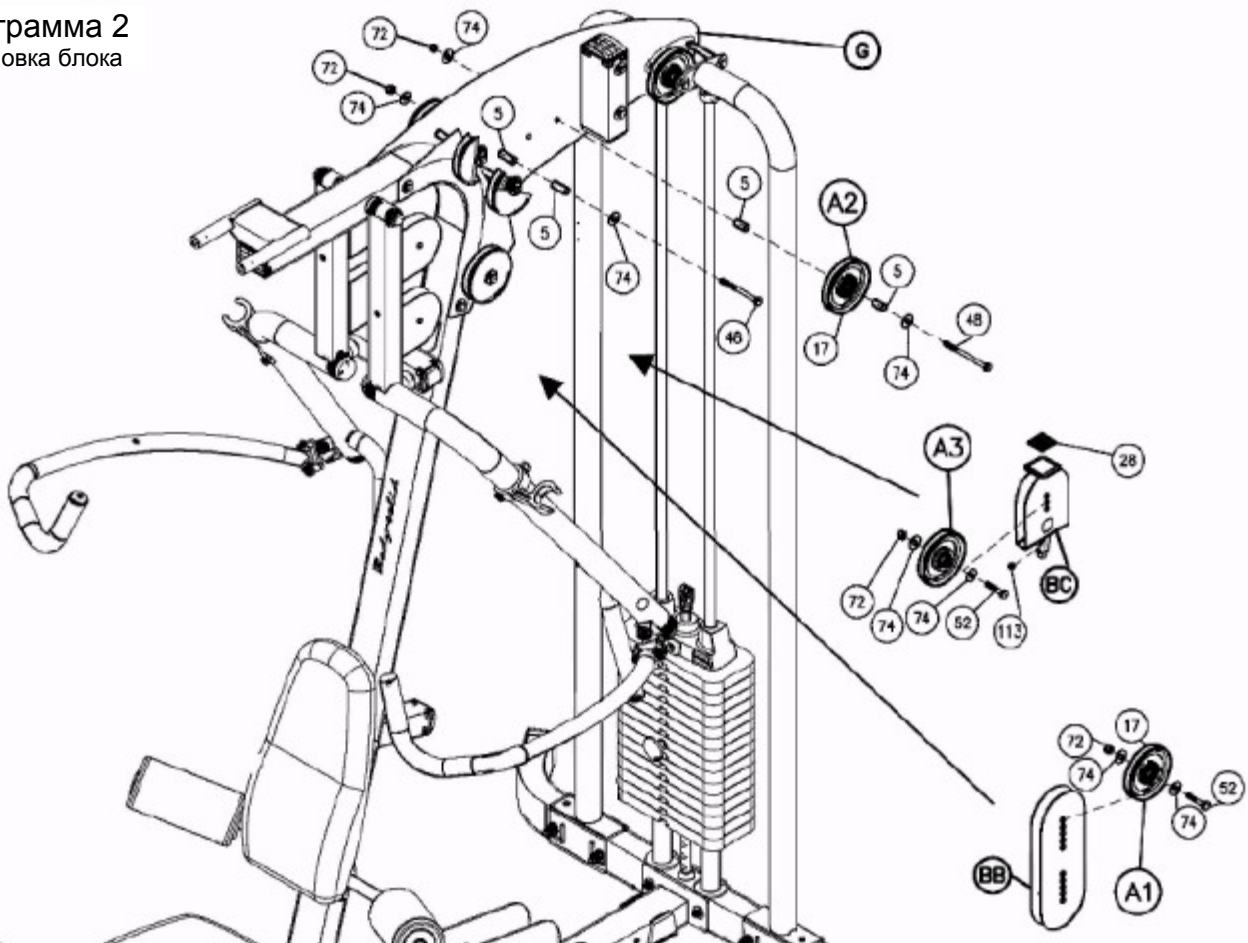


Диаграмма 2
Установка блока



ШАГ
10

Проводите сборку всех компонентов в той последовательности, в которой они представлены.

Трос весового стека (32)

Штампованная проушина

Металлическая шаровая пята



- A. Протянуть трос (32) вверх и вокруг предустановленного блока (A5). Оставить трос (32) свисающим вниз к весовому стеку.
Установить блок 3" (A4) под тросом (32) с помощью:
Одного 48 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 3 3/4")
Двух 74 (шайба 3/8")
Двух 5 (распорная втулка)
Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")

B. См. Диаграмму 1А. Металлическая шаровая пята троса (32) должна свисать немного выше весового стека. Снять болт (100) с верхнего болта штока переключения (101), вставить металлическую шаровую пяту троса (32) через верхний болт штока переключения (101). Прикрепить концевой вал троса (62) и хорошо затянуть установочный винт (104). Тугу натянуть трос (32), чтобы концевой вал троса (62) надежно вставился внутрь верхнего болта штока переключения (101). Повторно установить болт (100) в верхний болт штока переключения (101).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Удостоверьтесь, что верхний болт штока переключения (101) вкручен внутрь штока переключения (23) по крайней мере на пол-дюйма. Удостоверьтесь, что пружинная шайба (102) находится на месте и затянуть ключом стопорную гайку (103).

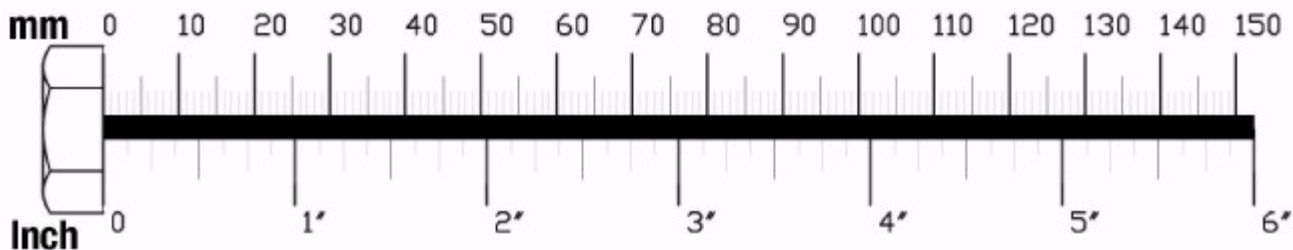


Диаграмма 1
Установка троса

ШАГ
10

Блок диаметром 3 1/2"

Начать здесь,
проложив трос (32)
над блоком (A4).

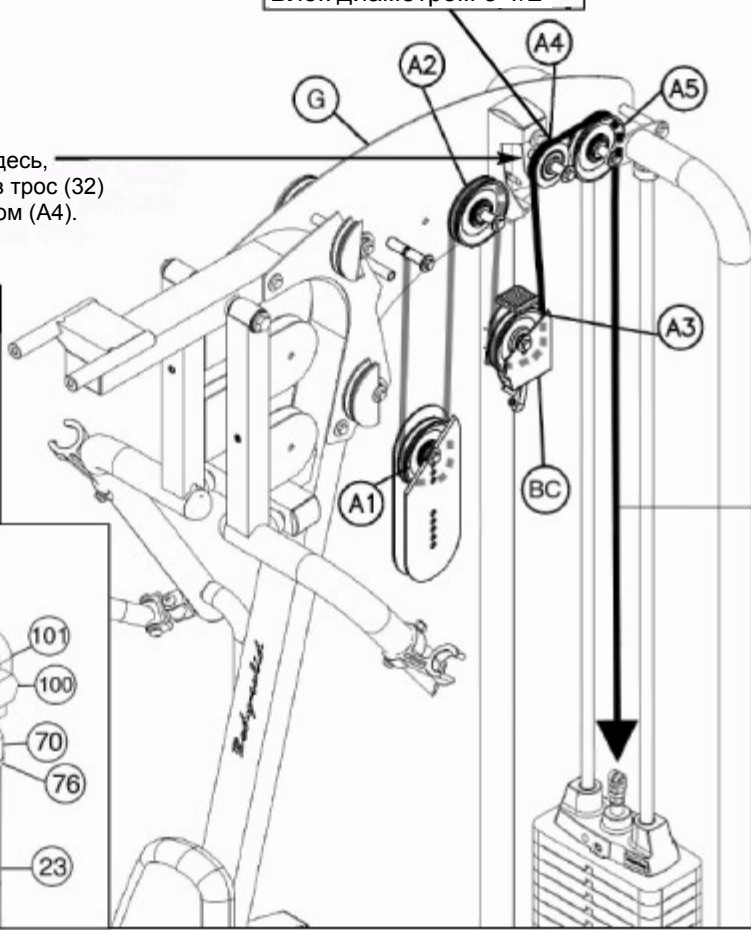
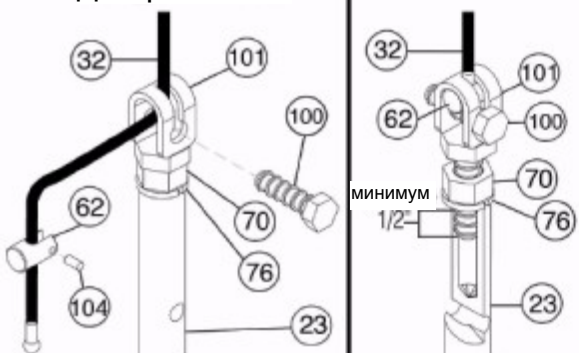
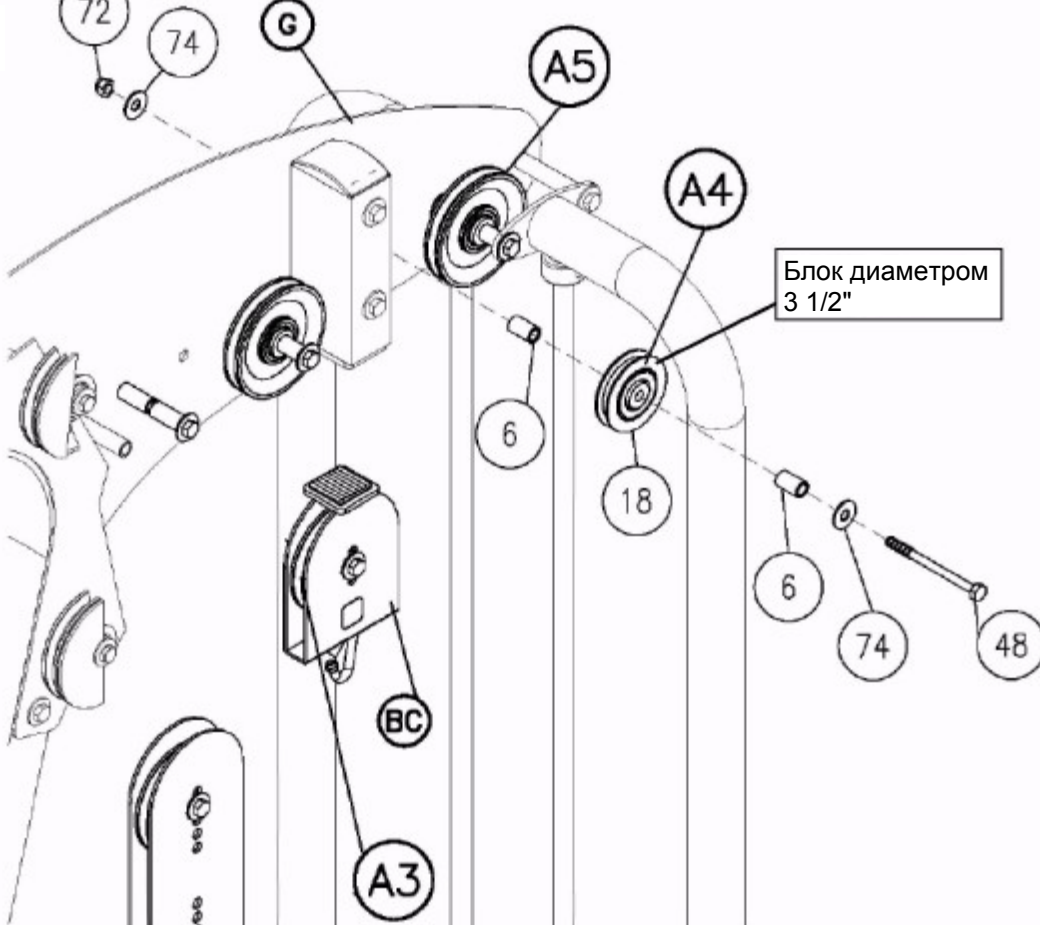


Диаграмма 1А



(32)
Трос
весового
стекла

Диаграмма 2
Установка блока



ШАГ

11

Проводите сборку всех компонентов в той последовательности, в которой они представлены.

Трос верхних блоков (29)



- A. Вставить самосмазывающуюся шайбу (107) на верх вертикальной рамы (J), как показано на диаграмме 2. Прикрепить держатель поворотного блока (BD) на правую сторону вертикальной рамы (J) с помощью:
Одного 105 (установочный болт 1/2" x 3/4")
Одного 73 (шайба 1/2")
 Протянуть трос верхних блоков (29) через держатель поворотного блока (BD) наверху вертикальной рамы (J). Протянуть трос (29) по предустановленному блоку (B2).
- B. Установить блок (B1) в держатель поворотного блока (BD) наверху вертикальной рамы (J) под тросом (29) с помощью:
Одного 106 (установочный болт 3/8" x 1 3/4")
Двух 74 (шайба 3/8")
Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
- C. Протянуть трос (29) по верху предустановленного блока (B2).
 Протянуть трос (29) по верху и вокруг блока (B3), установить блок (B3) в держатель верхнего блока на правом рычаге жима сидя (K) с помощью:
Одного 52 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 1 3/4")
Двух 74 (шайба 3/8")
Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
- D. Протянуть трос (29) по верху предустановленного блока (B4).
 Протянуть трос (29) по верху и вокруг блока (B5), установить блок (B5) в держатель нижнего блока на правом рычаге жима сидя (K) с помощью:
Одного 52 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 1 3/4")
Двух 74 (шайба 3/8")
Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
- E. Протянуть трос (29) по верху предустановленного блока (B6). Протянуть трос (29) через держатель одиночного блока (B7). Зафиксировать трос (29) на месте, устанавливая блок (B7) с помощью:
Одного 52 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 1 3/4")
Двух 74 (шайба 3/8")
Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")

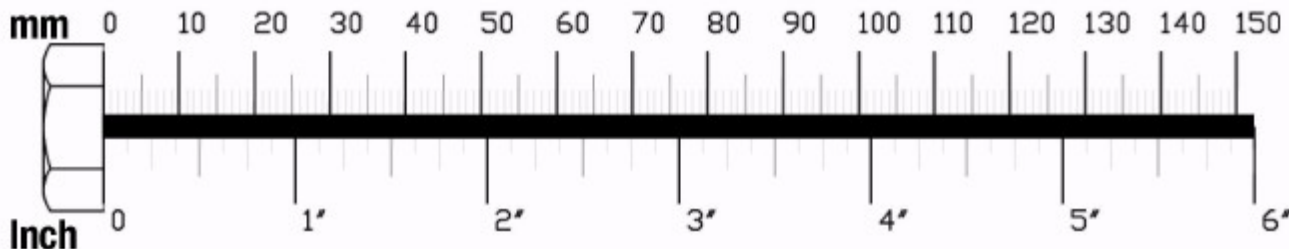


Диаграмма 1
Установка троса

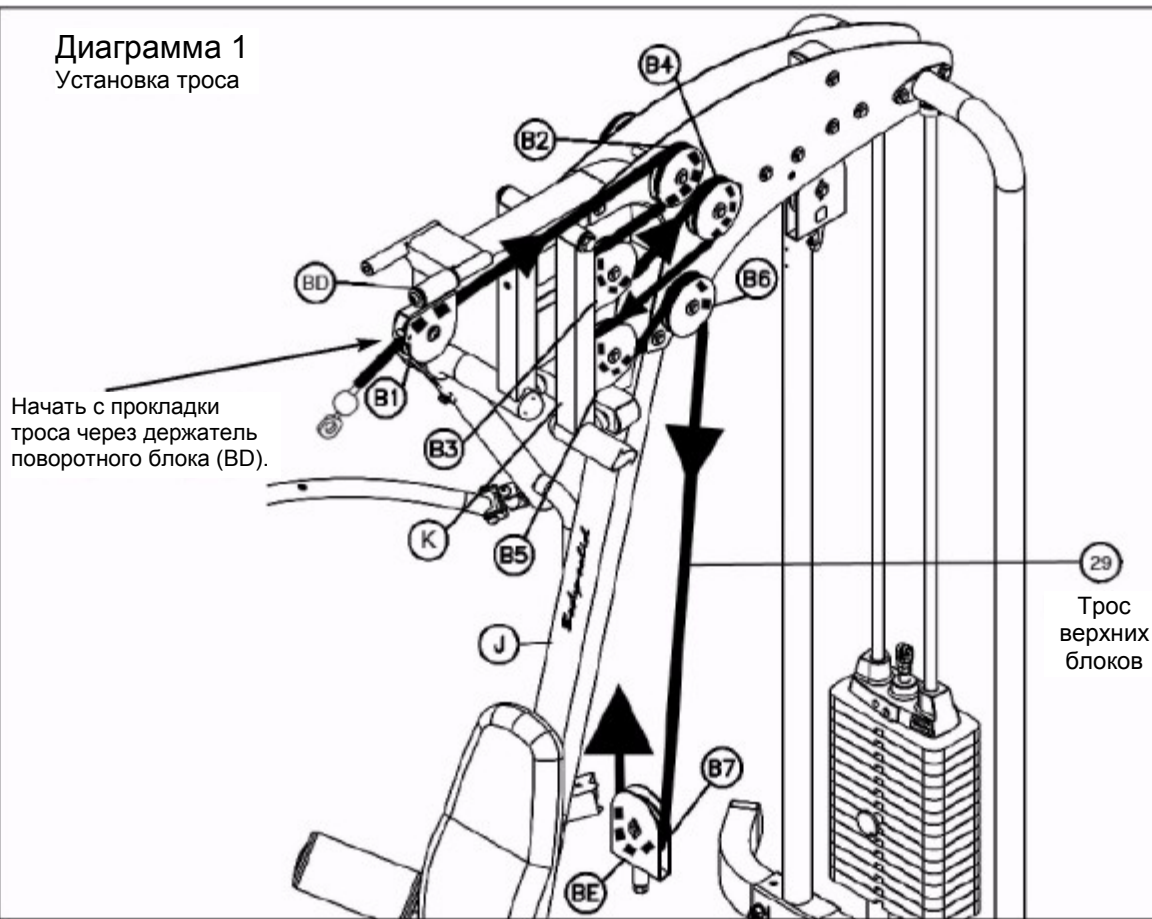
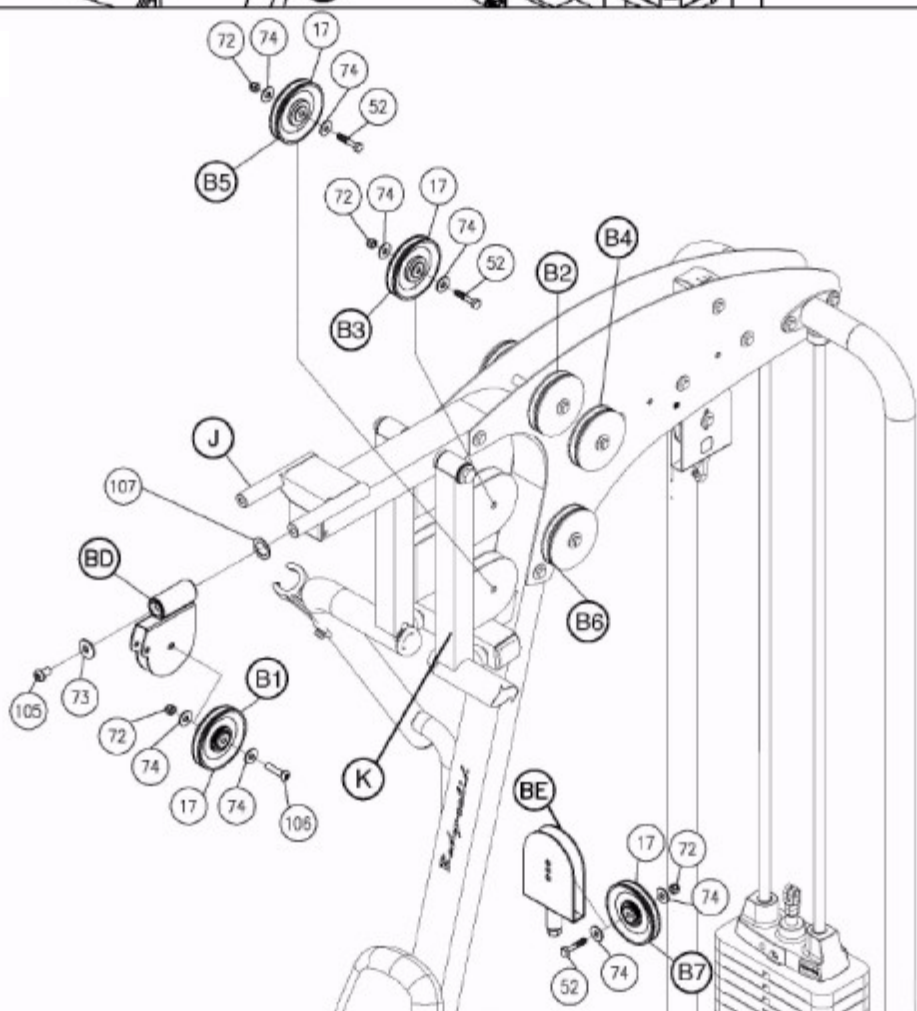


Диаграмма 2
Установка блока



IIIΑΓ

12

Проводите сборку всех компонентов в той последовательности, в которой они представлены.

Трос верхних блоков (29)



- A. Протянуть трос (29) по верху и вокруг предустановленного блока (B8) и в направлении левого рычага жима сидя (L).
Протянуть трос (29) под и вокруг блока (B9) и установить блок (B9) в держатель нижнего блока на левом рычаге жима сидя (L) с помощью:
Одного 52 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 1 3/4")
Двух 74 (шайба 3/8")
Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
 - B. Протянуть трос (29) под и вокруг предустановленного блока (B10) и назад к левому рычагу жима сидя (L).
Протянуть трос (29) под и вокруг блока (B11) и установить блок (B11) в держатель верхнего блока на левом рычаге жима сидя (L) с помощью:
Одного 52 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 1 3/4")
Двух 74 (шайба 3/8")
Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
 - C. Протянуть трос (29) под и вокруг предустановленного блока (B12), как показано на рис. Вставить самосмазывающуюся шайбу (107) на верх вертикальной рамы (J), как показано на рис.
Прикрепить держатель поворотного блока (BD) на левую сторону вертикальной рамы (J) с помощью:
Одного 105 (установочный болт 1/2" x 3/4")
Одного 73 (шайба 1/2")
Протянуть трос верхних блоков (29) через держатель поворотного блока (BD) наверху вертикальной рамы (J).
 - D. Установить блок (B13) в держатель поворотного блока (BD) наверху вертикальной рамы (J) под тросом (29) с помощью:
Одного 106 (установочный болт 3/8" x 1 3/4")
Двух 74 (шайба 3/8")
Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")

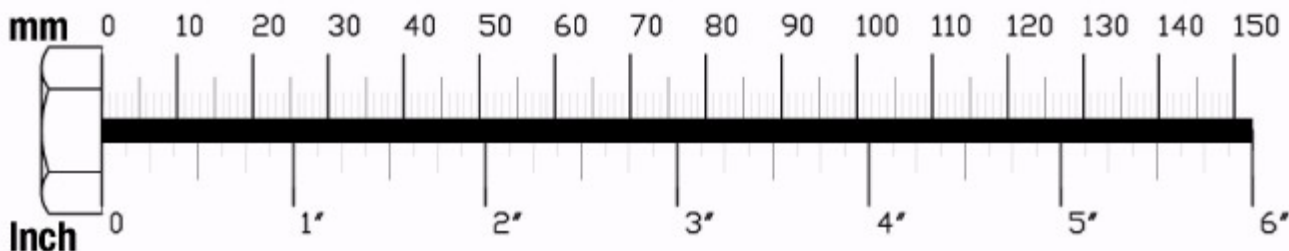


Диаграмма 1
Установка троса

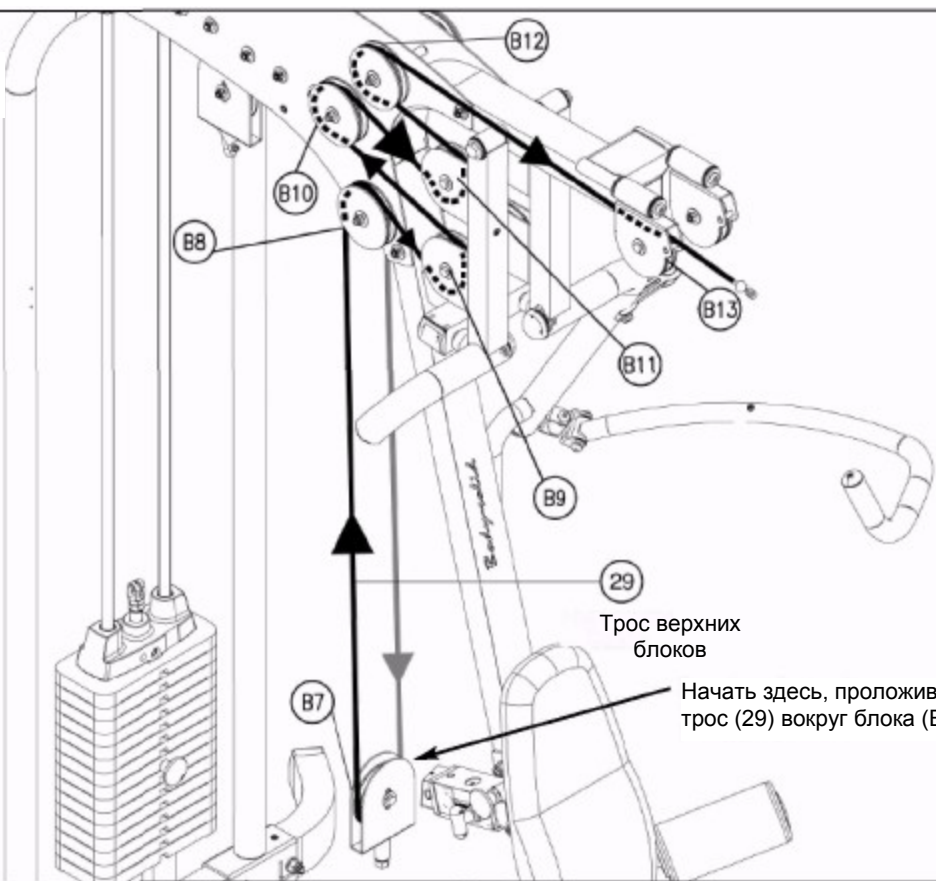
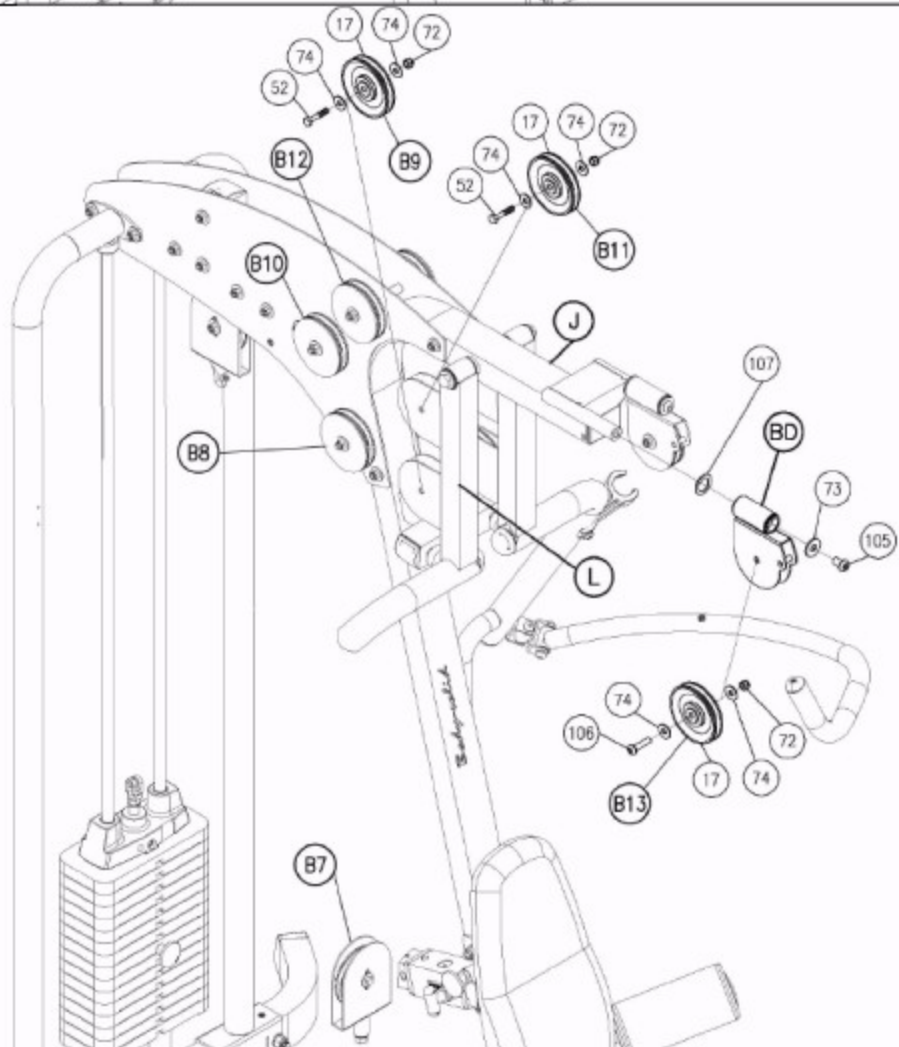


Диаграмма 2
Установка блока



IIIΑΓ

13

Проводите сборку всех компонентов в той последовательности, в которой они представлены.

Трос разгибания ног (30)



- A. Протянуть резьбовой конец троса разгибания ног (30) под предустановленным блоком (C1) и через разгибание ног (W).
 - B. Протянуть резьбовой конец троса (30) под предустановленным блоком (C2) и через переднюю несущую раму (C).
 - C. Протянуть резьбовой конец троса (30) через отверстие в передней несущей раме (C) и между двумя нижними боковыми панелями (D).
 - D. Протянуть трос (30) вокруг блока (C3) и установить блок (C3) между двумя нижними боковыми панелями (D) с помощью:
 - Одного 47 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 4")
 - Двух 5 (распорная втулка)
 - Двух 74 (шайба 3/8")
 - Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
 - E. Протянуть трос (30) вверх к держателю двойного блока (BB).
Протянуть трос (30) вокруг блока (C4) и установить блок (C4) в держатель двойного блока (BB) с помощью:
 - Одного 52 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 1 3/4")
 - Двух 74 (шайба 3/8")
 - Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")
 - F. Протянуть трос (30) вниз и вокруг блока (C5).
Установить блок (C5) между двумя нижними боковыми панелями (D) с помощью:
 - Одного 47 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 4")
 - Двух 5 (распорная втулка)
 - Двух 74 (шайба 3/8")
 - Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")

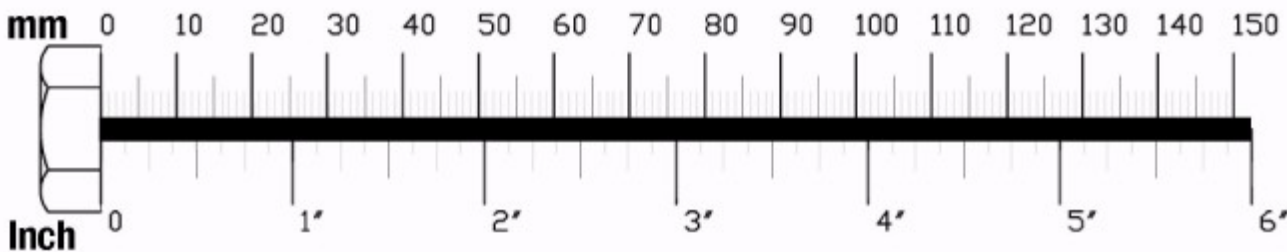


Диаграмма 1
Установка троса

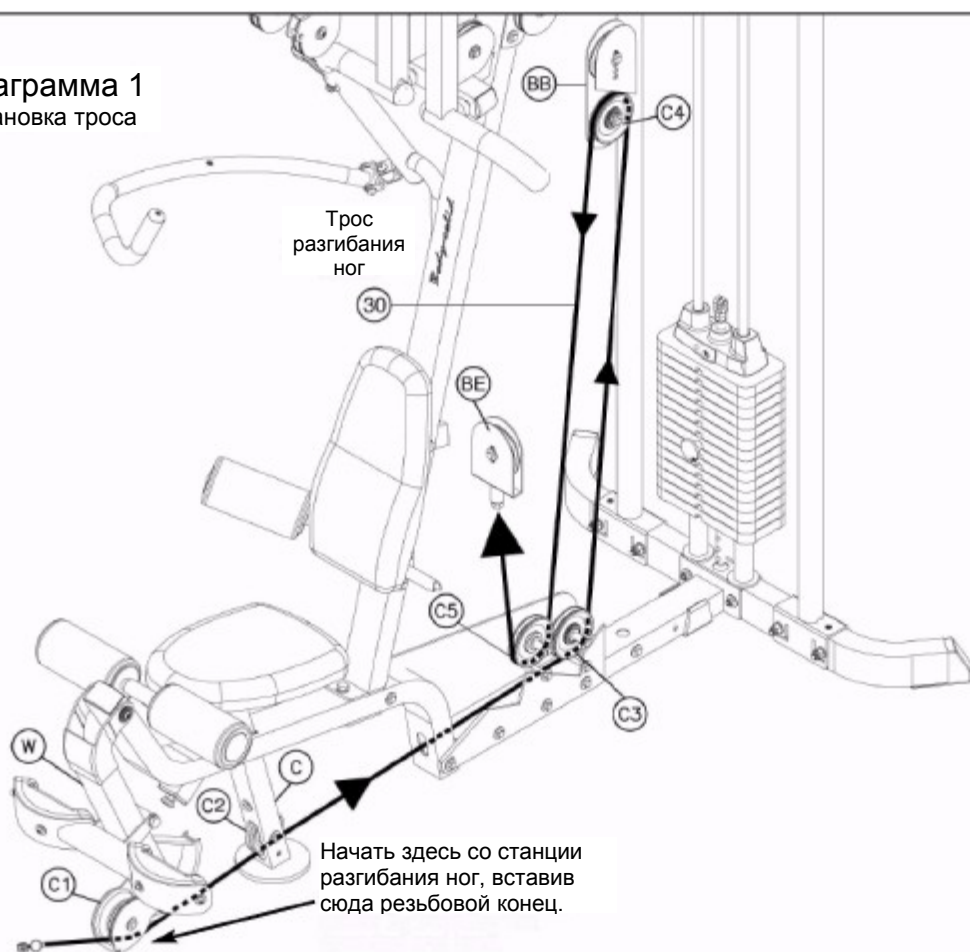
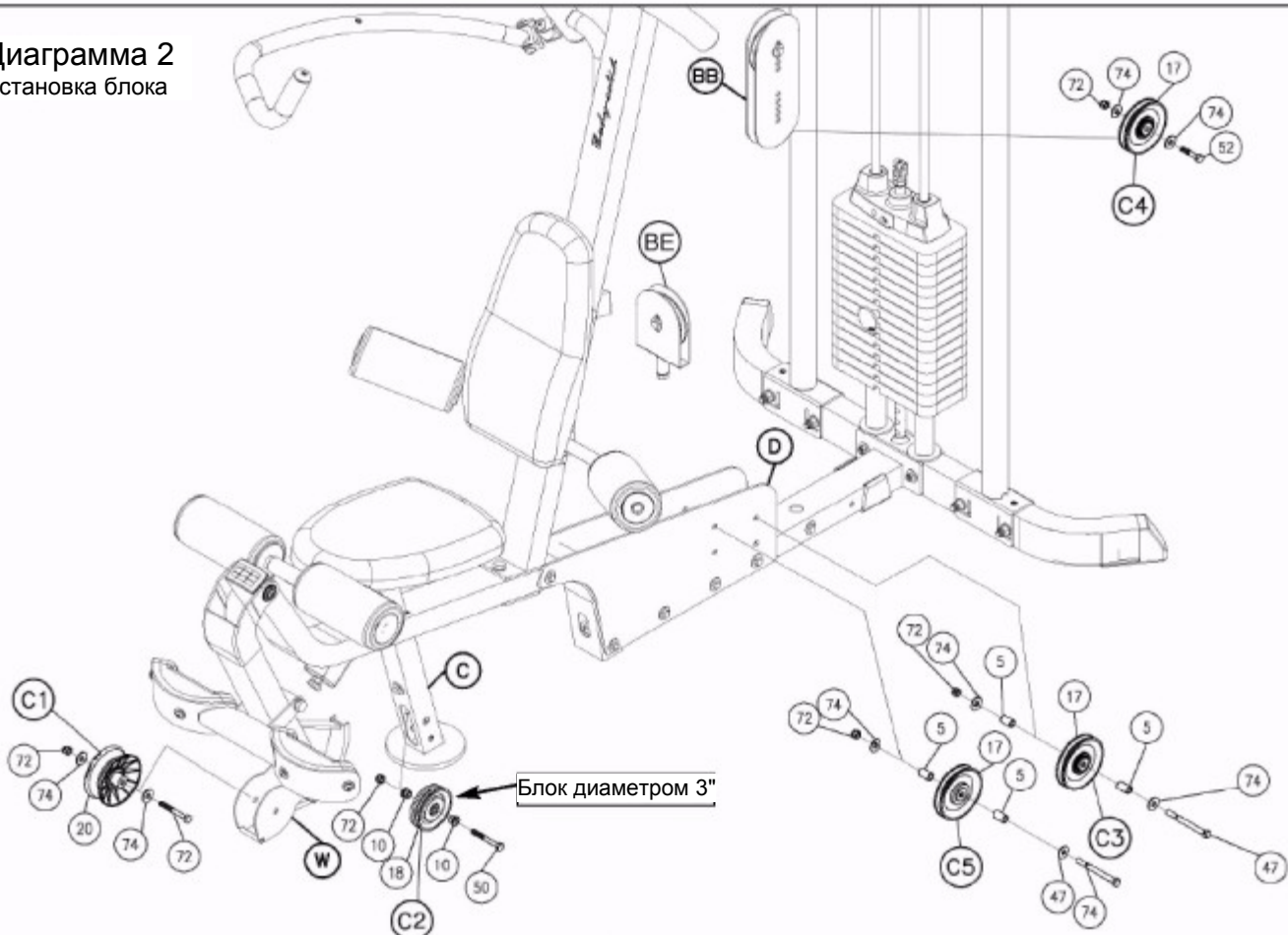


Диаграмма 2
Установка блока



ШАГ

14

Проводите сборку всех компонентов в той последовательности, в которой они представлены.

Трос разгибания ног (30)



- A. См. Диаграмму 1. Подсоедините резьбовой конец троса (30) к держателю одиночного блока (BE). *

*Примечание:

Проверьте, чтобы трос (30) был вкручен минимум на 1/2" в держатель одиночного блока (BE), и стопорная гайка (70) надежно стягивает пружинную шайбу (76), чтобы обеспечить надлежащее соединение. Проверять стопорную гайку (70) один раз в неделю, чтобы удостовериться, что она затянута.

- B. См. Диаграмму 2. Установить два болта как показано на рис., чтобы зафиксировать трос вокруг блоков (C3) и (C5), с помощью:

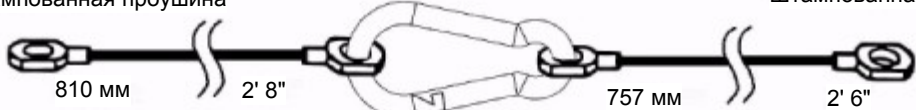
Двух 47 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 4")

Четырех 74 (шайба 3/8")

Двух 72 (нейлоновая контргайка 3/8")

Короткий трос-А (27)

Штампованная проушина



Короткий трос-В (31)

Штампованная проушина

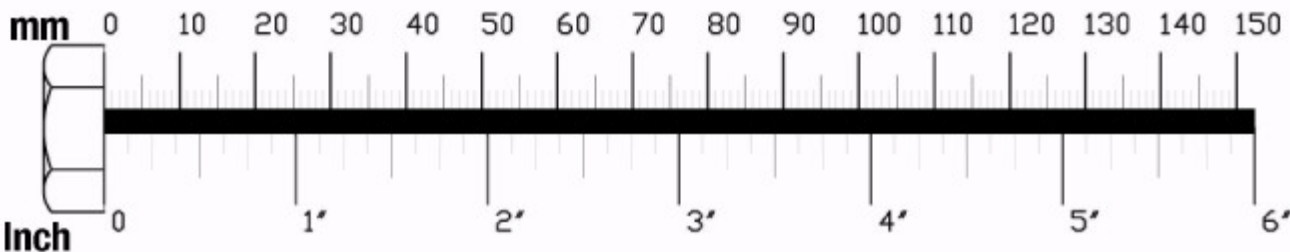
- C. Соединить два коротких троса вместе карабином (16), чтобы получился один трос, как показано на рис. выше. См. Диаграмму короткого троса. Прикрепить штампованную проушину короткого троса (27) к низу одиночного блока с крюком (BC), как показано на рис.

Прикрепить другую штампованную проушину троса (31) к основной несущей раме (A), как показано на рис., с помощью:

Одного 46 (болт с шестигранной головкой 3/8" x 4 1/4")

Двух 74 (шайба 3/8")

Одного 72 (нейлоновая контргайка 3/8")



ШАГ
14

Диаграмма 1
Установка троса

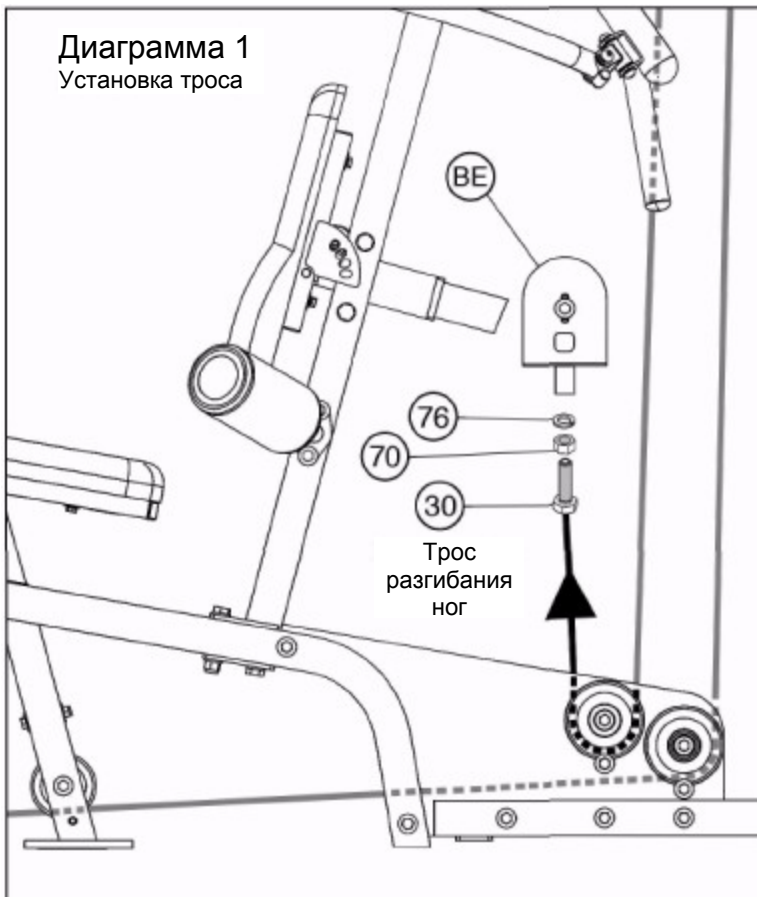


Диаграмма
короткого троса
Установка троса

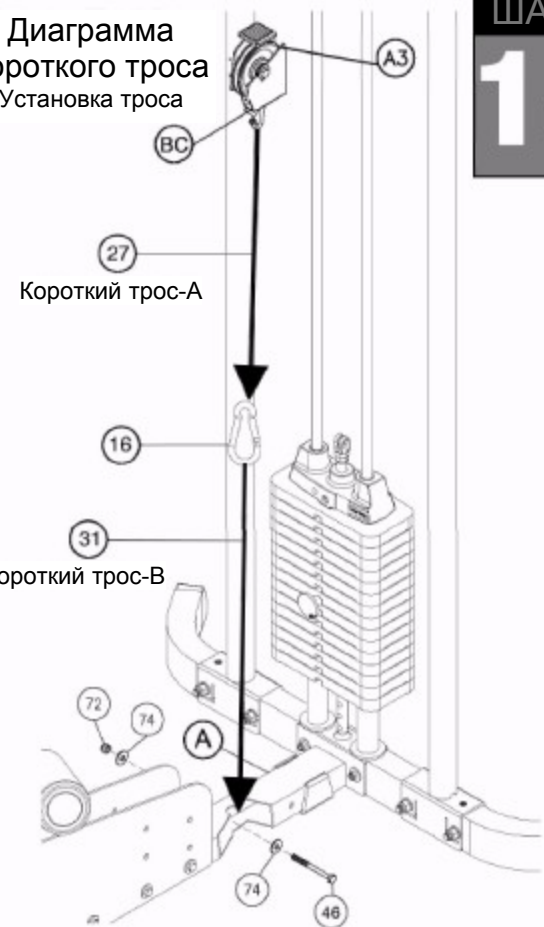
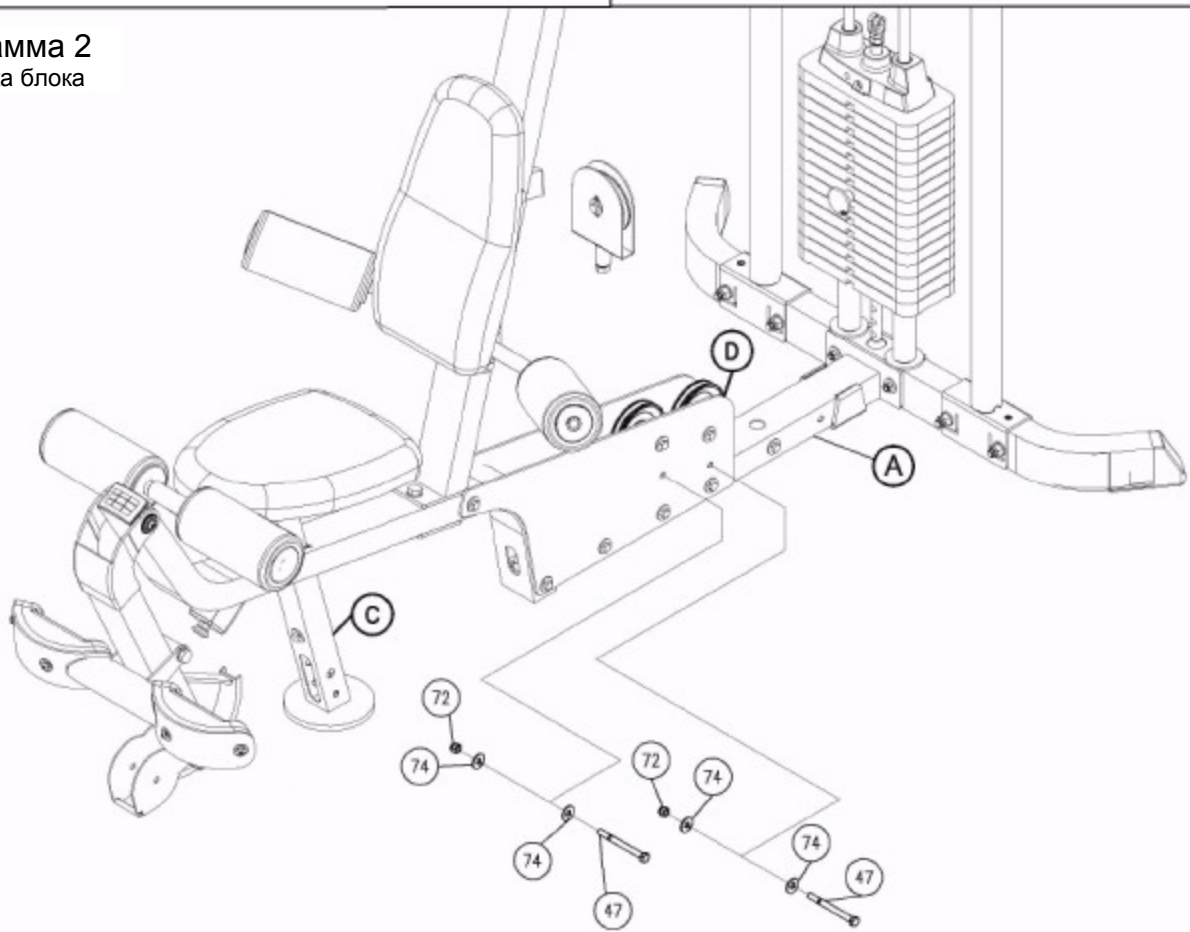


Диаграмма 2
Установка блока



ШАГ

15

Проводите сборку всех компонентов в той последовательности, в которой они представлены.

ТЕПЕРЬ - ВРЕМЯ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПРОВЕСТИ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ РЕГУЛИРОВКИ ТРОСОВ

После выполнения установки тросов Вам необходимо проверить все тросы на надлежащее натяжение. Очевидными признаками того, что имеются проблемы с натяжением тросов, являются:

- Верхняя пластина (22) не лежит непосредственно на верхнем блине весового стека (37).
- Отверстия в штоке переключения (23) не выравнены с отверстиями в блинах весового стека (37).
- Трос(ы) болтаются и первые несколько дюймов упражнения нет сопротивления от весового стека

Имеются три зоны регулировки тросов на G4I:

- A. Верхний болт штока переключения (101)
- B. Регулировки в скобе двойного блока (BB).
- C. Резиновые упоры (108) на вертикальной раме (J) и передней несущей раме(C).

СМ. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НА СТРАНИЦЕ 31

Если натяжение слишком сильное, и верхняя пластина (22) не лежит непосредственно на верху блинов весового стека:

1. - Затянуть резиновый упор (108).
2. - Переставить блок (C4) в нижнее отверстие в скобе двойного блока (BB), или переместить блок (A1) вверх в верхнее отверстие в скобе двойного блока (BB).

Если слишком много свободного хода или очень слабое натяжение:

1. - Ослабить резиновый упор (108).
2. - Переставить блок (C4) вверх на верхнее отверстие в скобе двойного блока (BB), или переместить блок (A1) вниз на нижнее отверстие в скобе двойного блока (BB).
3. - Дальше ввернуть верхний болт штока переключения (101) в шток переключения (23) весового стека.

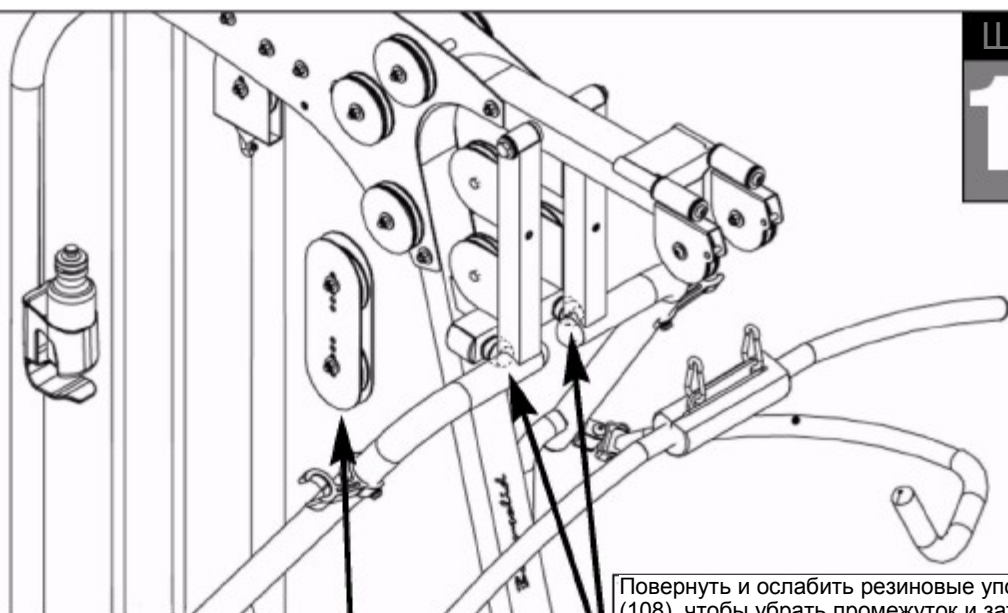
ПРИМЕЧАНИЕ:

Тросы следует осматривать ежедневно и периодически регулировать, чтобы обеспечить надежную и плавную работу.

ПРИМЕЧАНИЕ:

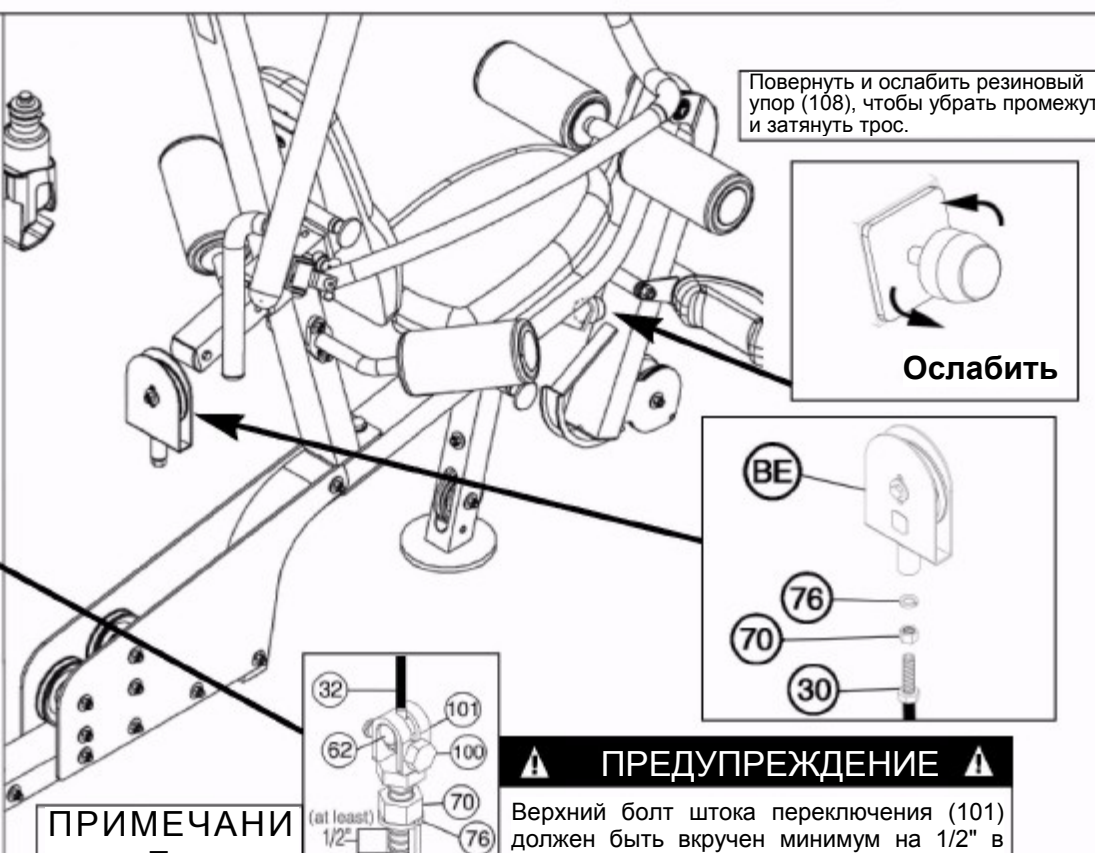
После выполнения регулировки тросов, следует затянуть все болты.
Не проводить повторное затягивание болтов подушек.

ШАГ
15



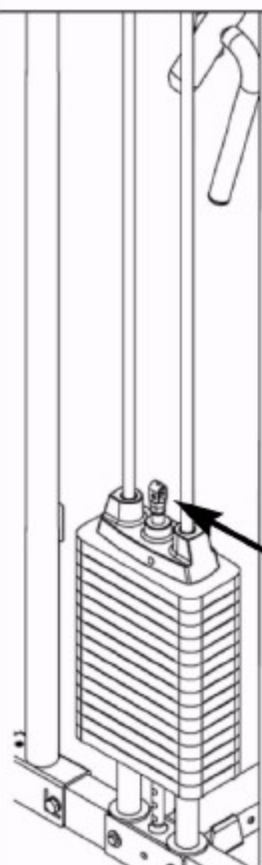
Повернуть и ослабить резиновые упоры (108), чтобы убрать промежуток и затянуть трос.

Ослабить



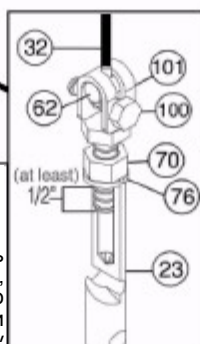
Повернуть и ослабить резиновый упор (108), чтобы убрать промежуток и затянуть трос.

Ослабить



ПРИМЕЧАНИЕ 1

Еженедельно проверять стопорную гайку (70), чтобы убедиться, что она затянута и прикручена к штоку



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Верхний болт штока переключения (101) должен быть вкручен минимум на 1/2" в шток переключения (23), и стопорная гайка (70) должна надежно стягивать пружинную шайбу (76), чтобы обеспечить надлежащее соединение.

Перечень основных деталей G4I

№ п/п	КОЛ-ВО	ДЕТАЛЬ №	ОПИСАНИЕ
A	1	JG4IMBF-A	ОСНОВНАЯ НЕСУЩАЯ РАМА
B	1	JG4IRBF-B	ЗАДНЯЯ НЕСУЩАЯ РАМА
C	1	JG4IFBF-C	ПЕРЕДНЯЯ НЕСУЩАЯ РАМА
D	2	JG4ILSP-D	НИЖНИЕ БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ
E	2	JG4IGR-E	НАПРАВЛЯЮЩИЕ СТЕРЖНИ
F	2	JG4IRAP-F	ЗАДНЯЯ АРОЧНАЯ СТОЙКА
G	2	JG4ITSP-G	ВЕРХНИЕ БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ
H	1	JG4IPS-H	ПАНЕЛЬНАЯ РАСПОРКА
J	1	JG4IVF-J	ВЕРТИКАЛЬНАЯ РАМА
K	1	JG4IRSPA-K	ПРАВЫЙ РЫЧАГ ЖИМА СИДЯ
L	1	JG4ILSPA-L	ЛЕВЫЙ РЫЧАГ ЖИМА СИДЯ
M	1	JG4IRPH-M	ПРАВАЯ РУКОЯТЬ ЖИМА
N	1	JG4ILPH-N	ЛЕВАЯ РУКОЯТЬ ЖИМА
P	2	JG4IP-P	ПОВОРОТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ
Q	1	JG4ILLHD-Q	ЛЕВЫЙ УПОР ДЛЯ НОГ
R	1	JG4IRLHD-R	ПРАВЫЙ УПОР ДЛЯ НОГ
S	1	JG4IBPH-S	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДУШКИ ДЛЯ СПИНЫ
T	1	JG4IBPA-T	РЕГУЛЯТОР ПОДУШКИ СПИНЫ
V	1	JG4IBPF-V	РАМА ПОДУШКИ ДЛЯ СПИНЫ
W	1	JG4ILE-W	РАЗГИБАНИЕ НОГ
X	2	JG4IFRB-X	СТЕРЖЕНЬ ВАЛИКА ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА
AA	1	JG4ISPF-AA	РАМА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ
AB	1	JG4ILPH-AB	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДУШКИ ДЛЯ НОГ
AC	2	JG4ILP-AC	ПОДУШКА ДЛЯ НОГ
BA	2	JG4IPC-BA	КРЫШКИ БЛОКОВ
BB	1	JG4IDPH-BB	ДЕРЖАТЕЛЬ ДВОЙНОГО БЛОКА
BC	1	JG4ISPWH-BC	ОДИНОЧНЫЙ БЛОК С КРЮКОМ
BD	2	JG4IPPH-BD	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОВОРОТНОГО БЛОКА
BE	1	JG4ISPH-BE	ДЕРЖАТЕЛЬ ОДИНОЧНОГО БЛОКА

Номера деталей требуются при заказе запчастей.

Перечень крепежных деталей G4I

№ п/п	КОЛ-ВО	ДЕТАЛЬ №	ОПИСАНИЕ
1	3	JCEC22X1.8	ВЫПУКЛАЯ ЗАГЛУШКА 2" X 2" (ТОЛЩИНА 1.8")
2	2	JCEC22X2.5	ВЫПУКЛАЯ ЗАГЛУШКА 2" X 2" (ТОЛЩИНА 2.5")
3	5	JCEC23	ВЫПУКЛАЯ ЗАГЛУШКА 2" X 3"
4	2	JFC23	КОНЦЕВОЙ КОЛПАЧОК 2" X 3"
5	10	JSS.625X1	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА 5/8" ID X 1" ШИРИНА
6	2	JSS.625X1.5	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА 5/8" ID X 1 1/2" ШИРИНА
7	4	JSS.625X3	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА 5/8" ID X 3" ШИРИНА
8	6	JSS.625X.25	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА 5/8" ID X 1/4" ШИРИНА
9	6	JREC1	ЗАГЛУШКА ВАЛИКА 2 1/2" OD X 1" ID
10	2	JPS.375X.75	РАСПОРКА БЛОКА 3/8" ID X 3/4" ШИРИНА
11	2	JPS.375X1.25	РАСПОРКА БЛОКА 3/8" ID X 1 1/4" ШИРИНА
12	2	JSC.75X1.5	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ ВТУЛКИ 3/4" ID X 1.5" L
13	8	JPW31	ПЛАСТИКОВАЯ ШАЙБА 3" OD X 1" ID
14	2	JRD2.5	РЕЗИНОВОЕ КОЛЬЦО 2 1/2"
15	2	JG4ILSH	БОЛЬШАЯ РУКОЯТЬ СТРЕМЕНИ
16	5	JSNAP3	КАРАБИН
17	21	JPP4.25X.75	ПЛАСТИКОВЫЙ БЛОК 4 1/4" DIA X 3/4" ШИРИНА
18	2	JPSP3X.62	ПЛАСТИКОВЫЙ МАЛЕНЬКИЙ БЛОК 3" DIA X 3/4" ШИРИНА
20	1	JPWP4.25X1.62	ПЛАСТИКОВЫЙ ШИРОКИЙ БЛОК 4 1/4" DIA X 1 5/8" ШИРИНА
21	6	JFOAM48	ВАЛИК ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА 4" DIA X 8" L
22	1	JTP10	ВЕРХНЯЯ ПЛАСТИНА (10 фунтов)
23	1	JSR20	ШТОК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ (20 ОТВЕРСТИЙ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ)
24	2	JCEC13	ВЫПУКЛАЯ ЗАГЛУШКА 1"X3"
25	2	JNB22	НЕЙЛОНОВАЯ ВТУЛКА 2" X 2"
26	4	JREC2	КРУГЛАЯ ЗАГЛУШКА 2"
28	1	JRB1.5X1.5	РЕЗИНОВАЯ ПОДУШКА 1 1/2" X 1 1/2"
33	2	JG4ISSH	МАЛЕНЬКАЯ РУКОЯТЬ СТРЕМЕНИ
34	1	JG4IAS	РЕМЕНЬ ЛОДЫЖКИ
35	6	JREC.62	КРУГЛАЯ ЗАГЛУШКА 5/8"
36	2	JREC1	КРУГЛАЯ ЗАГЛУШКА 1"
37	15	JSP10	БЛИНЫ ВЕСОВОГО СТЕКА (10 фунтов)
38	2	JWSR	СТОЯКИ ВЕСОВОГО СТЕКА
39	2	JHEX.5X.75PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 1/2" X 3/4" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
40	2	JHEX.5X4PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 1/2" X 4" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
41	1	JHEX.5X3.25PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 1/2" X 3 1/4" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
42	1	JHEX.5X3PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 1/2" X 3" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
43	4	JHEX.5X2.75PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 1/2" X 2 3/4" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
45	3	JHEX.37X6.5PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 3/8" X 6 1/2" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
46	4	JHEX.37X4.25PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 3/8" X 4 1/4" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
47	9	JHEX.37X4PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 3/8" X 4" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
48	8	JHEX.37X3.75PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 3/8" X 3 3/4" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
49	2	JHEX.37X3.25PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 3/8" X 3 1/4" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
50	4	JHEX.37X3PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 3/8" X 3" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
51	8	JHEX.37X2.75PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 3/8" X 2 3/4" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
52	8	JHEX.37X1.75PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 3/8" X 1 3/4" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
53	1	JSH.37X2FTB	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ПОД ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ 3/8" X 2" ПОЛНАЯ РЕЗЬБА
55	2	JHEX.31X2.75FTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 5/16" X 2 3/4" ПОЛНАЯ РЕЗЬБА
56	2	JHEX.31X1.75PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 5/16" X 1 3/4" ПОЛНАЯ РЕЗЬБА
60	1	JWSP4	ШТЫРЬ ВЕСОВОГО СТЕКА 4"

Номера деталей требуются при заказе запчастей.

Крепеж G4I (продолжение)

№ п/п	КОЛ-ВО	ДЕТАЛЬ №	ОПИСАНИЕ
61	1	JSCH.18X22	СТАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ 3/16" X 22"
62	1	JCES	КОНЦЕВОЙ ВАЛ ТРОСА
70	2	JLN.5	СТОПОРНАЯ ГАЙКА 1/2"
71	7	JNLN.5	НЕЙЛОНОВАЯ КОНТРГАЙКА 1/2"
72	44	JNLN.37	НЕЙЛОНОВАЯ КОНТРГАЙКА 3/8"
73	7	JWFLT.5	ШАЙБА 1/2"
74	82	JWFLT.37	ШАЙБА 3/8"
75	4	JWFLT.31	ШАЙБА 5/16"
76	2	JWSW.5	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА 1/2"
77	4	JWSW.31	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА 5/16"
78	4	JWCW.37	ИЗОГНУТАЯ ШАЙБА 3/8"
79	2	JTSPP3	Т-ОБРАЗНЫЙ ПОДПРУЖИНЕННЫЙ ШТИФТ 3" L
80	1	JFPP7.5	ПЛОСКИЙ ПОДПРУЖИНЕННЫЙ ШТИФТ 7 1/2" L
81	9	JAH.37X.62FTB	УСТАНОВОЧНЫЙ БОЛТ 3/8" X 5/8" ПОЛНАЯ РЕЗЬБА
82	9	JWFLT.37X.75	ШАЙБА 3/8" 3/4" OD
83	2	JAH.31X.62FTB	УСТАНОВОЧНЫЙ БОЛТ 5/16" X 5/8" ПОЛНАЯ РЕЗЬБА
84	4	JAH.31X.75FTB	УСТАНОВОЧНЫЙ БОЛТ 5/16" X 3/4" ПОЛНАЯ РЕЗЬБА
85	2	JAH.37X3.125PTB	УСТАНОВОЧНЫЙ БОЛТ 3/8" X 3 1/8" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
86	1	JHEX.5X4.25PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 1/2" X 4 1/4" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
87	2	JHEX.37X2.5PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 3/8" X 2 1/2" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
88	1	JHEX1/2X5.5PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 1/2" X 5 1/2" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
100	1	JHEX.37X.87FTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 3/8" X 7/8" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
101	1	JSRTB.5	ВЕРХНИЙ БОЛТ ШТОКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ 1/2 "
104	1	JAS.19X.31	УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ 3/16" X 5/16" ПОЛНАЯ РЕЗЬБА
105	2	JAH.5X.75FTB	УСТАНОВОЧНЫЙ БОЛТ 1/2" X 3/4" ПОЛНАЯ РЕЗЬБА
106	2	JAH.37X1.75PTB	УСТАНОВОЧНЫЙ БОЛТ 3/8" X 1 3/4" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
107	2	JBW1X1.5	САМОСМАЗЫВАЮЩАЯСЯ ШАЙБА 1" ID X 1 1/2" OD
108	2	JRS2.5	РЕЗИНОВЫЙ УПОР 2 1/2" L (БОЛТ 3/8")
109	3	JJN.37	СТОПОРНАЯ ГАЙКА 3/8"
110	1	JPS1.75	ПЛАСТИКОВЫЙ СТОПОР 1 3/4" L (3/8" БОЛТ)
111	6	JAS.31X.31FTB	УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ 5/16" X 5/16" ПОЛНАЯ РЕЗЬБА
112	1	JWSPL	СТРОП ШТИФТА ВЕСОВОГО СТЕКА
113	1	JACN.19	КОЛПАЧКОВАЯ ГАЙКА 3/16" ID- ПРЕДУСТАНОВЛЕННАЯ
114	1	JFP3X6.75	ПЛОСКАЯ ПЛАСТИНА 3" X 6 3/4"
115	1	JFP3X4	ПЛОСКАЯ ПЛАСТИНА 3" X 4"
116	1	JWBB	СКОБА ДЛЯ БУТЫЛКИ С ВОДОЙ
117	1	JWBH	ДЕРЖАТЕЛЬ БУТЫЛКИ С ВОДОЙ
118	2	JS.125X.37FT	ВИНТ 1/8" X 3/8" ПОЛНАЯ РЕЗЬБА
119	2	JWFLT.125	ШАЙБА 1/8"
120	1	JWB	БУТЫЛКА С ВОДОЙ
121	1	JGT5.5	СХВАТЫВАЮЩАЯ ЛЕНТА 5 1/2" X 3 3/4"
122	1	JHSA	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР СИДЕНЬЯ - ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЙ
123	10	JBB.75X.5	САМОСМАЗЫВАЮЩАЯСЯ ВТУЛКА 3/4" OD X 1/2" ID 3/8" L
124	2	JB.87X.37	ВТУЛКА 7/8" OD 3/8" ID
125	2	JRR1.5X1.25	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 1 1/2" OD X 1 1/4" ID
126	1	JS.5X4	ВАЛ 1/2" X 4"
127	8	JBB1.62X1	САМОСМАЗЫВАЮЩАЯСЯ ВТУЛКА 1 5/8" OD 1" ID
128	1	JS1X7.5	ВАЛ 1" X 7 1/2" L
129	4	JS.5X2	ВАЛ 1/2" X 2" L

Номера деталей требуются при заказе запчастей.

Крепеж G4I (продолжение)

№ п/п	КОЛ-ВО	ДЕТАЛЬ №	ОПИСАНИЕ
137	1	SH.31X.75FTB	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ПОД ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ 5/16" X 3/4" ПОЛНАЯ РЕЗЬБА
138	1	JFL	ВЫРАВНИВАТЕЛЬ РАМЫ
139	2	JPAH	ДЕРЖАТЕЛИ РЫЧАГОВ ЖИМА
140	1	JWSW.37	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА 3/8"
141	2	JSCH. 18X11	СТАЛЬНАЯ ЦЕПЬ 3/1 6" X 11"
150	4	JHEX.5X3.5PTB	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 1/2" X 3 1/2" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
151	1	JAH.37X1.25PTB	УСТАНОВОЧНЫЙ БОЛТ 3/8" X 1 1/4" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА
200	1	JLDH	ЗАПИРАЮЩИЙ КРЮК
201	1	JS.5X.25	РАСПОРКА 1/2" ID X 1/4" ШИРИНА
202	1	JS.5X.31	РАСПОРКА 1/2" ID X 5/16" ШИРИНА
203	1	JLB	L-ОБРАЗНАЯ СКОБА
204			
205			

Перечень подушек

№ п/п	КОЛ-ВО	ДЕТАЛЬ №	ОПИСАНИЕ
U	1	G4IBP-U	ПОДУШКА ДЛЯ СПИНЫ
Z	1	G4ISP-Z	ПОДУШКА СИДЕНЬЯ

Перечень тросов

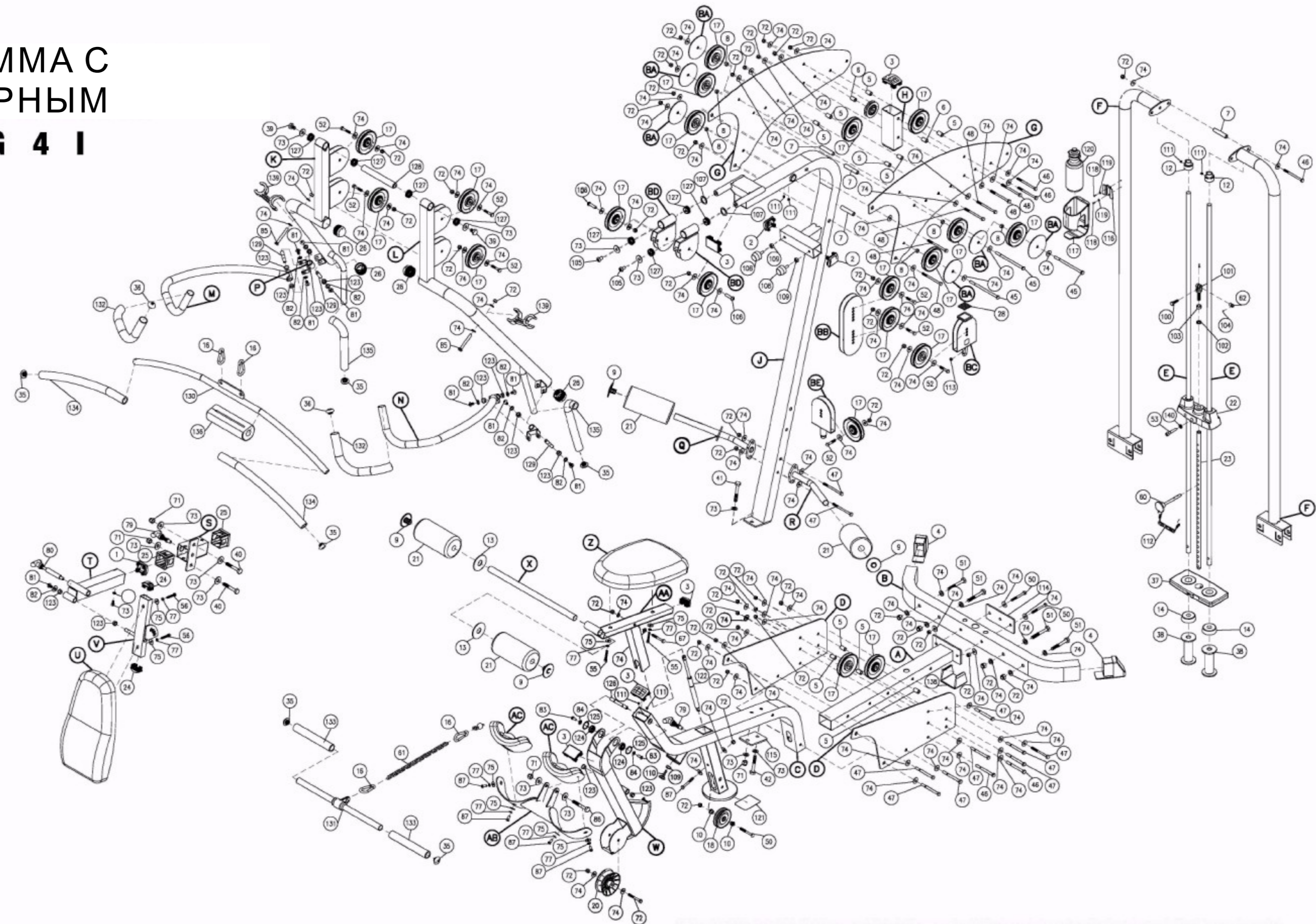
№ п/п	КОЛ-ВО	ДЕТАЛЬ №	ОПИСАНИЕ
27	1	JSC-A825.5	КОРОТКИЙ ТРОС -А 810 мм (2' 8")
29	1	JHPC6925	ТРОС ВЕРХНИХ БЛОКОВ 6925 мм (22' 8")
30	1	JLEC4455	ТРОС РАЗГИБАНИЯ НОГ 4455 мм (14' 7")
31	1	JWSC2670	ТРОС ВЕСОВОГО СТЕКА 2670 мм (8' 9")
32	1	JSC-B774.7	КОРОТКИЙ ТРОС - В 757 мм (2' 6")

Перечень принадлежностей

№ п/п	КОЛ-ВО	ДЕТАЛЬ №	ОПИСАНИЕ
15	2	JG4ILSH	БОЛЬШАЯ РУКОЯТЬ СТРЕМЕНИ
33	2	JG4ISSH	МАЛЕНЬКАЯ РУКОЯТЬ СТРЕМЕНИ
34	1	JG4IAS	РЕМЕНЬ ЛОДЫЖКИ
130	1	JG4ILB	СТЕРЖЕНЬ ВЕРХНЕЙ ТЯГИ
131	1	JG4ILRB	СТЕРЖЕНЬ НИЖНЕЙ ТЯГИ
132	2	JFG18	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА 1 1/2" OD X 18" L
133	2	JFG8.5	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА 1 1/2" OD X 8 1/2" L
134	2	JFG20	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА 1 1/2"OD X 20" L
135	2	JFG12	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА 1 1/2" OD X 12" L
136	1	JG4ILBP	ПОДУШКА ПЕРЕКЛАДИНЫ ВЕРХНЕЙ ТЯГИ

Номера деталей требуются при заказе запчастей.

ДИАГРАММА С ТРЕХМЕРНЫМ **G 4 I**



© Авторское право 2003. Body-Solid. Авторские права защищены. Body-Solid оставляет за собой право вносить конструктивные изменения и изменять характеристики с целью улучшения изделия.
Тренажеры Body-Solid имеют определенные характеристики и конструктивные особенности, которые запатентованы или имеют заявленный патент. Все права патентов на изобретения и промышленные образцы защищены.