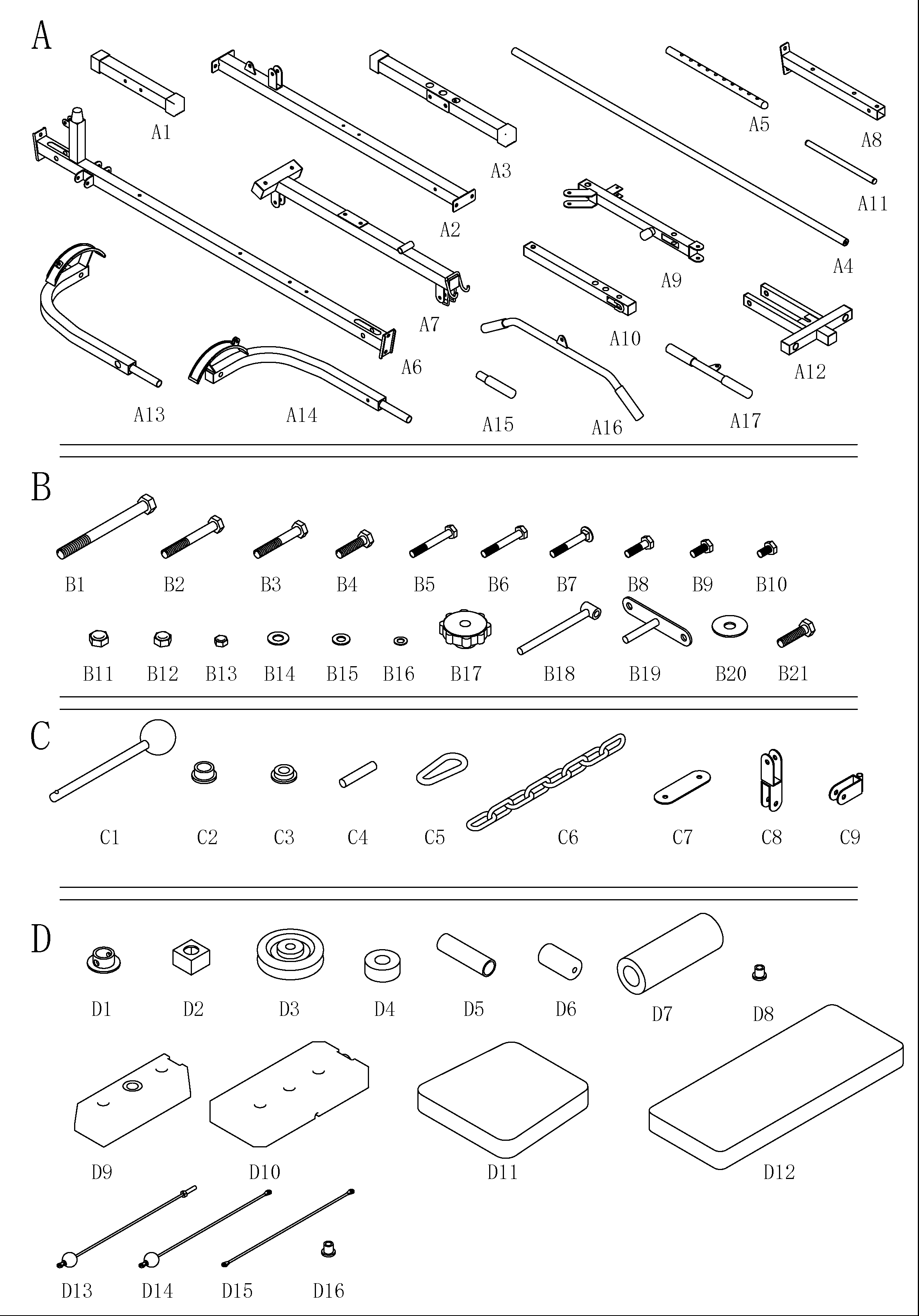




**Мультистанция**

**VictoryFit VF-HG3100**

Инструкция по установке

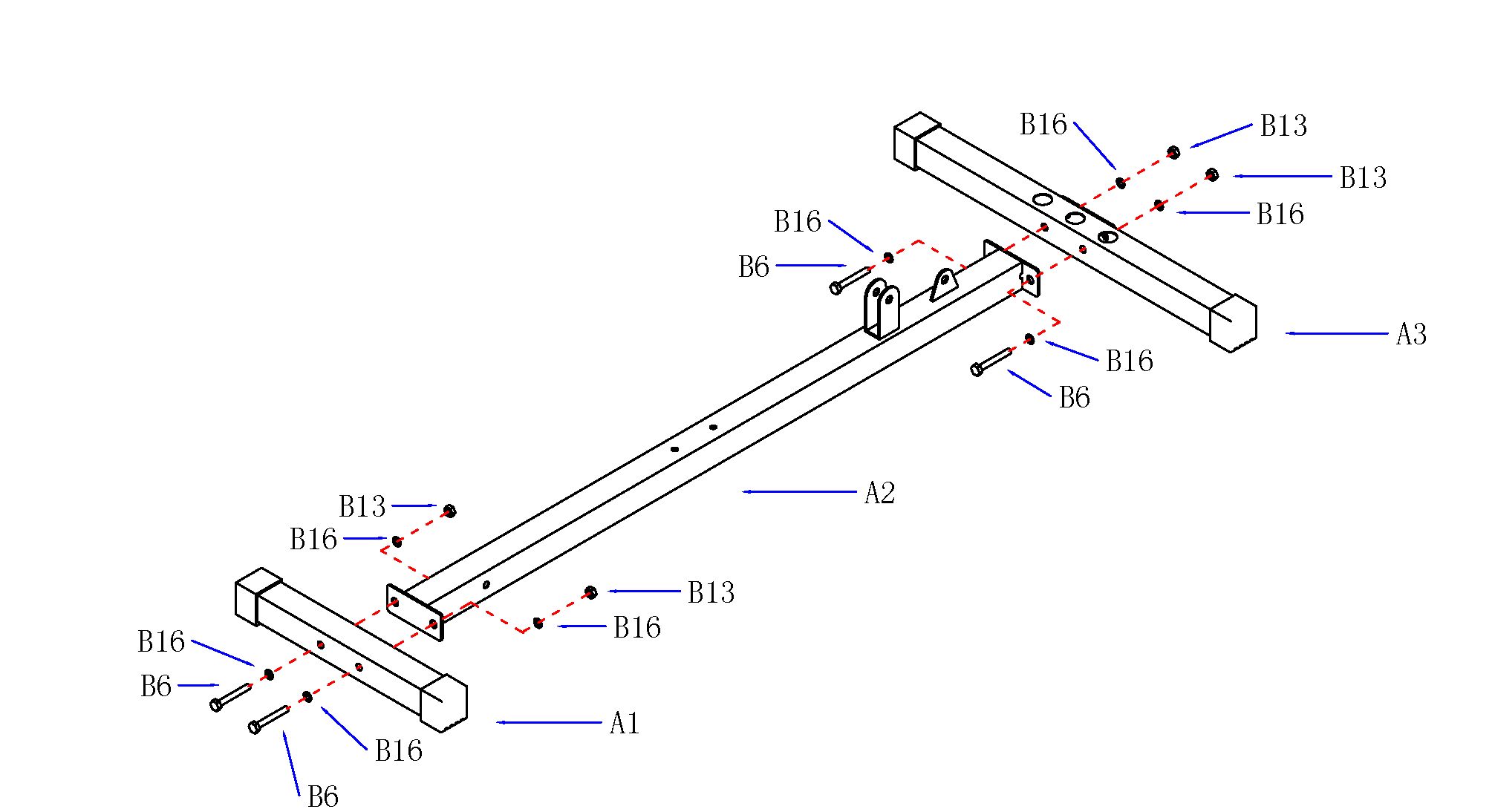


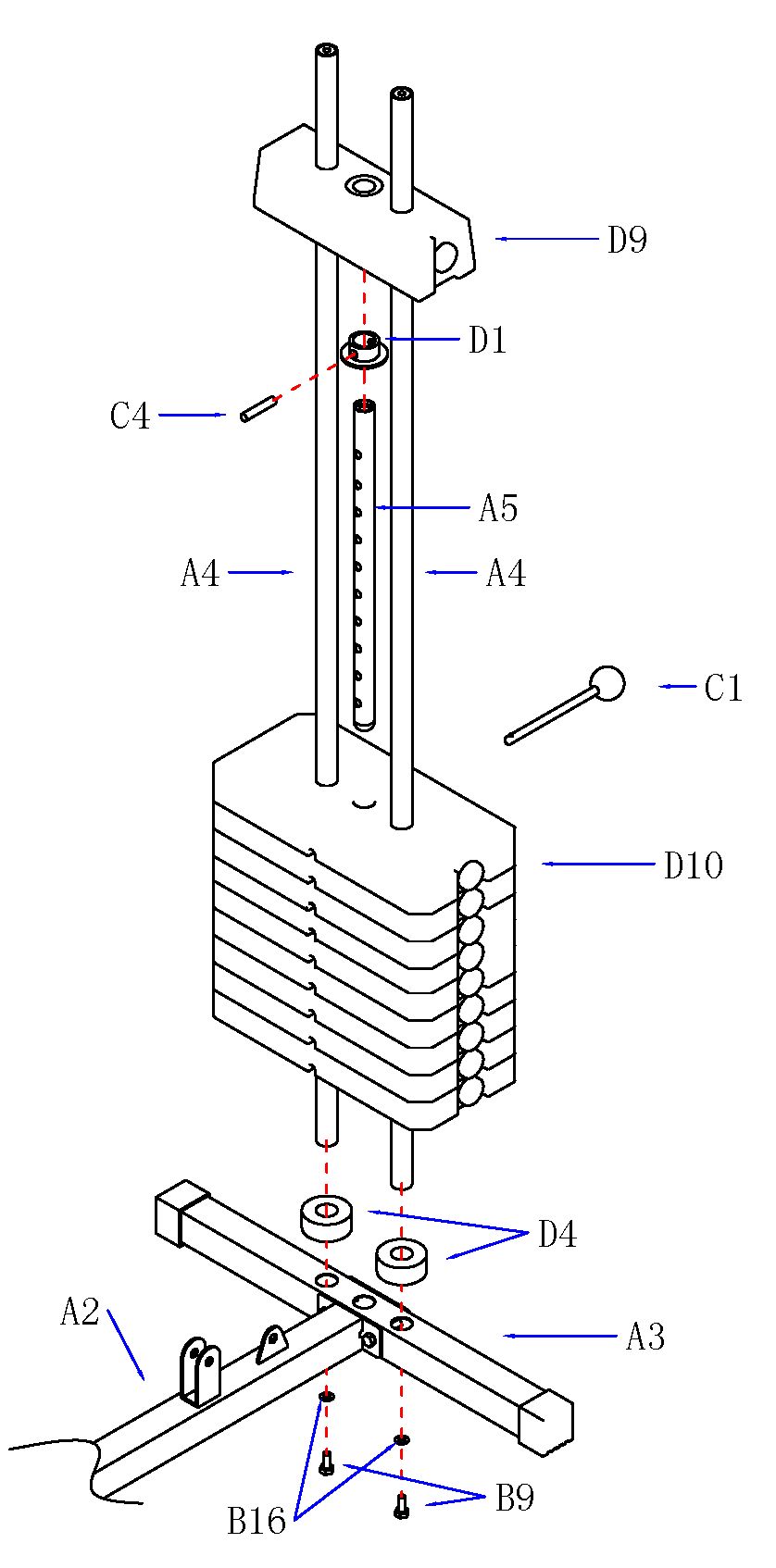
ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Описание | Количество | № | Описание | Количество |
| A1 | Передняя нижняя трубка | 1 | A2 | Прямая нижняя трубка | 1 |
| A3 | Задняя нижняя трубка | 1 | A4 | Шток главный | 2 |
| A5 | Селектор веса | 1 | A6 | Центральная колонна | 1 |
| A7 | Верхняя опора | 1 | A8 | Трубка сиденья | 1 |
| A9 | Передняя опорная трубка | 1 | A10 | Толчковая трубка | 1 |
| A11 | Шток | 2 | A12 | Кронштейн поворотного рычага | 1 |
| A13 | Левый поворотный рычаг | 1 | A14 | Правый поворотный рычаг | 1 |
| A15 | Трубка рукоятки | 2 | A16 | Верхняя ручка | 1 |
| A17 | Нижняя ручка | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| B1 | Нарезной болт M12X15 мм | 1 | B2 | Нарезной болт M10X65 мм | 2 |
| B3 | Нарезной болт M10X60 мм | 3 | B4 | Нарезной болт M10X55 мм | 2 |
| B5 | Нарезной болт M10X40 мм | 9 | B6 | Нарезной болт M8X60 мм | 11 |
| B7 | Каретный болт M8X55 мм | 2 | B8 | Нарезной болт M8X40 мм | 1 |
| B9 | Нарезной болт M8X20 мм | 6 | B10 | Нарезной болт M8X15 мм | 7 |
| B11 | Гайка М12 | 3 | B12 | Гайка М10 | 18 |
| B13 | Гайка M8 | 15 | B14 | Шайба 012 | 4 |
| B15 | Шайба 010 | 16 | B16 | Шайба 08 | 37 |
| B17 | Ручка M10 | 1 | B18 | Регулировочный винт | 1 |
| B19 | Соединитель подушки сиденья | 2 | B20 | Большая шайба Ø12 | 2 |
| B21 | Нарезной болт M8X55 мм | 1 |  |  |  |
| C1 | Селекторный штифт | 1 | C2 | подшипник | 4 |
| C3 | Малый подшипник | 2 | C4 | Дюбель-штифт | 1 |
| C5 | Предохранительный крюк | 5 | C6 | Регулировочная цепь | 2 |
| C7 | Соединительная пластина шкива | 2 | C8 | Двойной кронштейн шкива | 1 |
| C9 | Одинарный кронштейн шкива | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| D1 | Позиционирующая втулка | 1 | D2 | Полый вал | 1 |
| D3 | Шкив | 13 | D4 | Резиновая прокладка | 2 |
| D5 | Вал-рукоятка | 4 | D6 | Малый коллодий | 4 |
| D7 | Большой валик | 2 | D8 | Т-образная втулка подшипника | 4 |
| D9 | Верх весового блока | 1 | D10 | Нижний весовой блок | 9 |
| D11 | Подушка сиденья | 1 | D12 | Подушка спинки | 2 |
| D13 | Верхний трос | 1 | D14 | Трос поворотного рычага | 1 |
| D15 | Нижний трос | 1 | D16 | Т-образная втулка подшипника | 4 |

ШАГ 1:

1. Соедините прямую нижнюю трубку (A2) с передней нижней трубкой (A1) с помощью болтов (B6) шайб (B16) и гаек (B13).
2. Соедините прямую нижнюю трубку (A2) с задней нижней трубкой (A3) с помощью болтов (B6) шайб (B16) и гаек (B13).





Шаг:2

1.Вставьте две направляющие штанги (A4) в заднюю нижнюю трубку (A3) с помощью двух резиновых прокладок (D4) шайб (B16) болтов (B9).

2.Установите блок противовеса (D10) в направляющую штангу (A4).

3. Вставьте шток выбора веса (A5) в блок противовеса (D10). Используйте две резиновые подушки (D4), шайбы (B16) и болты (B9).

4. Вставьте селекторный штифт (C1), через весовой блок (D10) C1 в отверстие штанги выбора веса (A5) .

Шаг:3

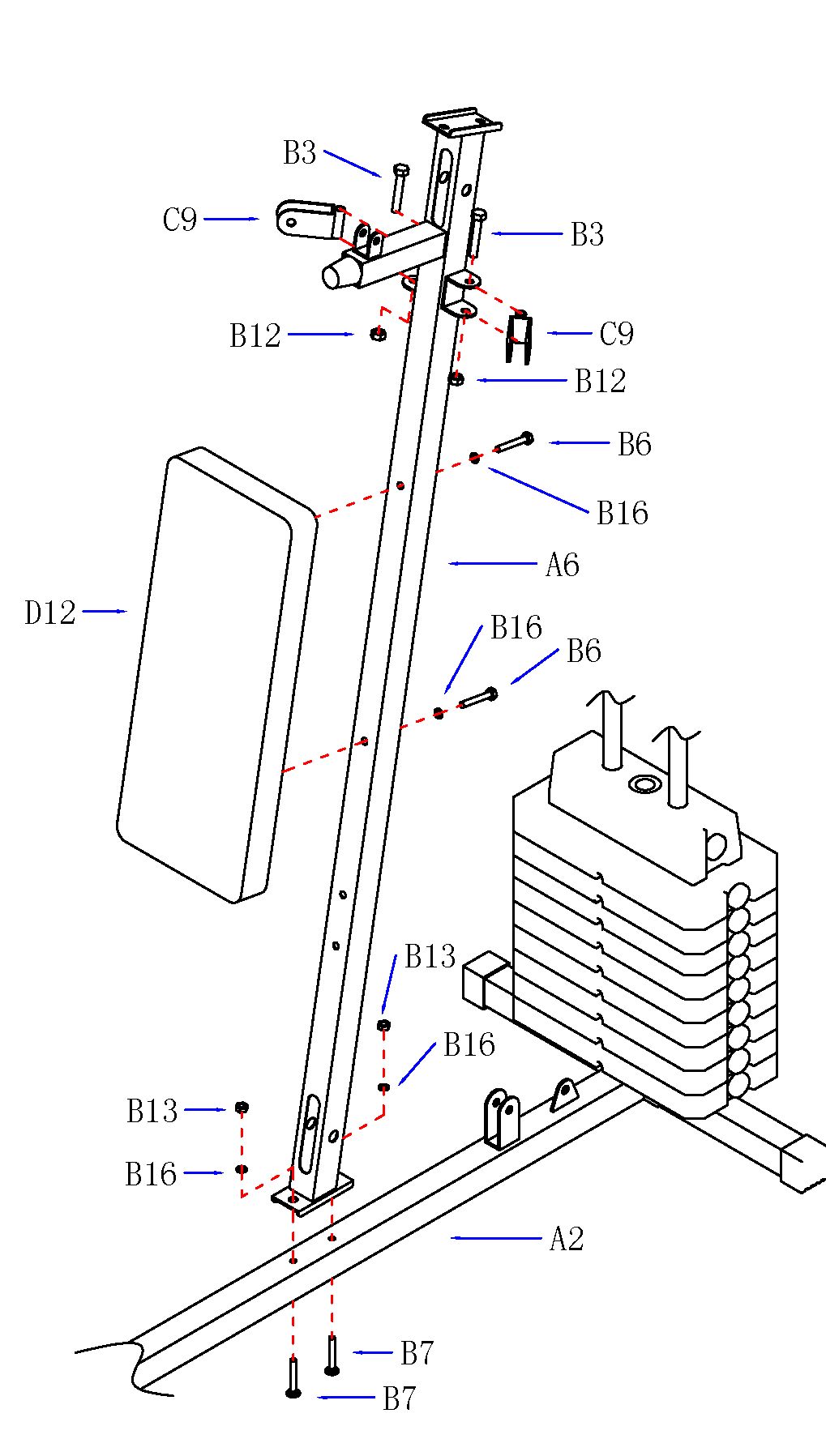
1. Подсоедините центральную колонну (A6) к прямой нижней трубке (A2). Используйте болты (B7) с шайбами (B16) и гайки (B13).

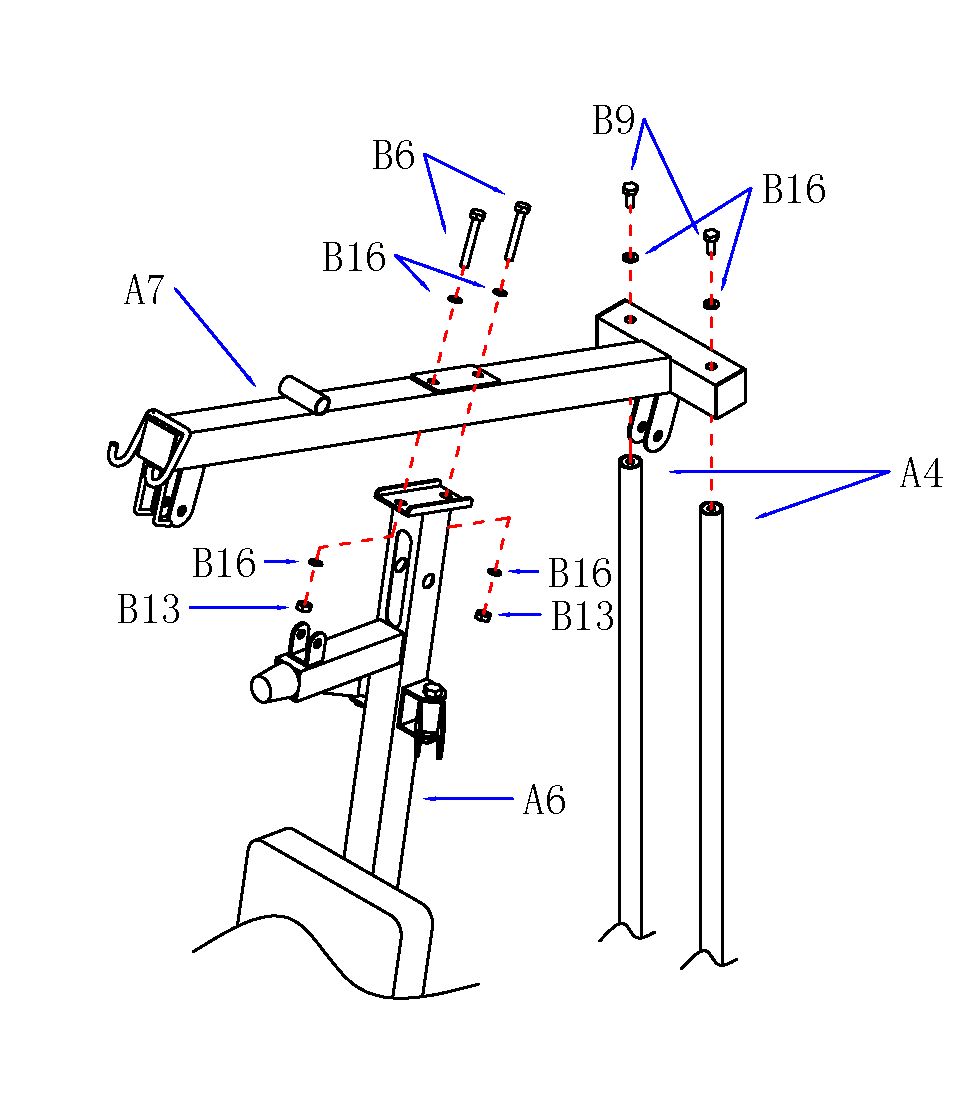
2. Прикрепите подушку спинки (D12) к центральной стойке (A6). Используйте шайбы (B16) и болты (B6).

3. Установите кронштейн с одним шкивом (C9) на центральную колонну (A6). Используйте болты (B3) и гайки (B12).

Шаг:4

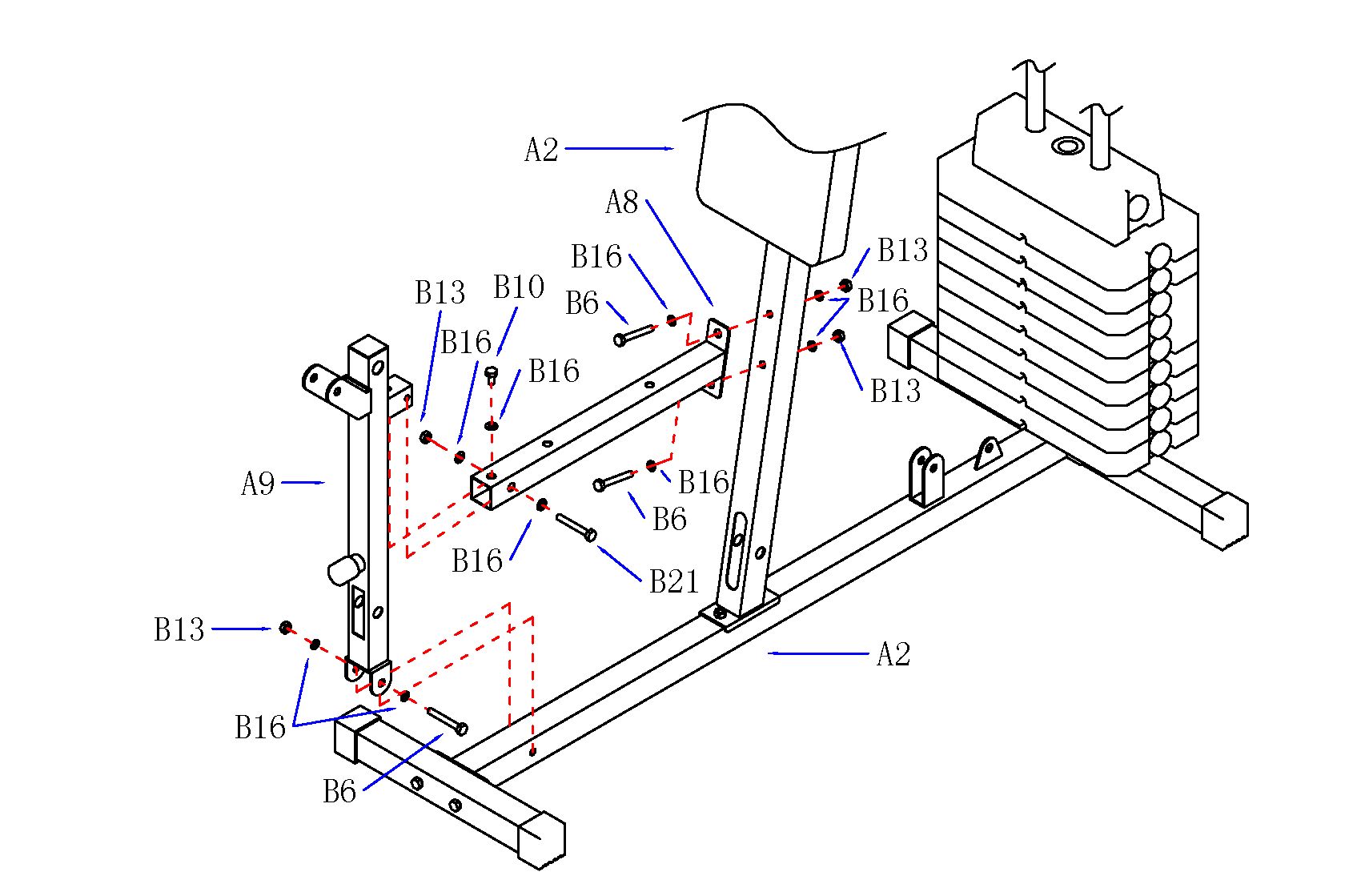
Прикрепите верхний кронштейн (A5) к нейтральной стойке (A3) и направляющей штанге (A4). Используйте шайбу (B16) болт (B6) (B9) и гайку (B13) одновременно.





Шаг:6

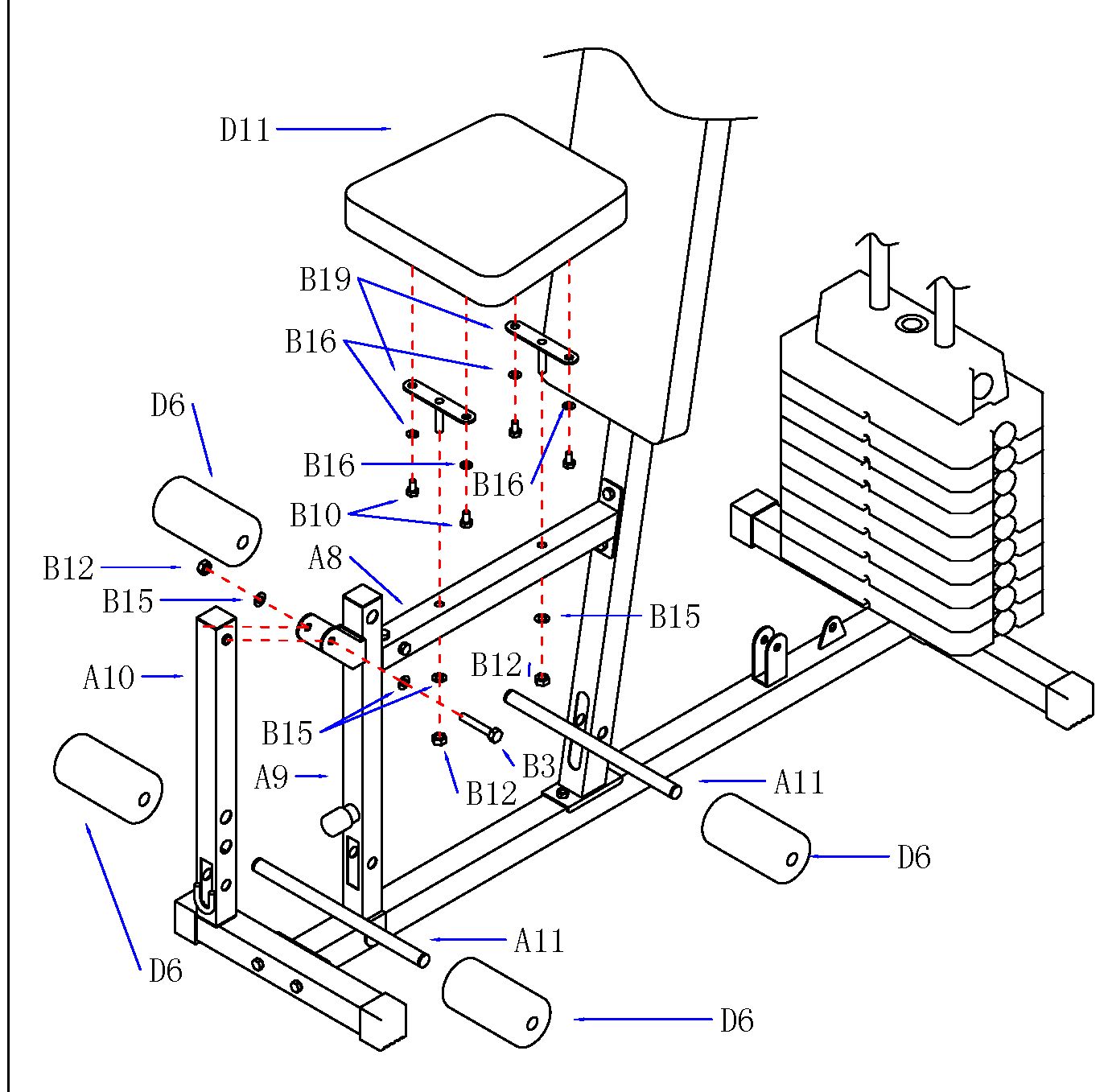
1. Закрепите разъем подушки сиденья (B19) на подушке сиденья (D11). Используйте прокладки (B16) и болты (B10).
2. Затем установите подушку (D11) и трубку подушки (A8). Используйте шайбу (B15) и гайку (B12).
3. Соедините переднюю трубу (A10) с передней опорной трубкой (A9). Используйте прокладку (B15) болты (B3) и гайки (B12).
4. Вставьте трубку для валика (A11) в переднюю опорную трубку (A9), затем установите валик (D6).
5. Вставьте трубку для валика (A11) в переднюю трубку (A10), затем установите валик (D6).



Шаг:5

1. Установите трубку сиденья (A8) на центральной стойке (A6). Используйте болты (B6) с шайбами (B16) и гайки (B13).

2. Установите переднюю опорную трубку (A9) на трубку подушки сиденья (A8), используя прокладки (16) и болты (B10).Затем установите конструкцию на прямую нижнюю трубку (A2), используя шайбы (B16) болты (B6) и гайки.



Шаг:7

1. Установите кронштейн поворотного рычага (A12) на верхний кронштейн (A7). Используйте шайбу (B14), болт (B1), маленький подшипник (C3) и гайку (B11).

2. Подсоедините регулировочный винт (B18) к центральной стойке (A6). Используйте шайбы (B16), болты (B8) и

3. Затем вставьте регулировочный болт (B18) в кронштейн поворотного рычага (A12). Для регулировки используйте шайбу (B20) и ручку (B17).

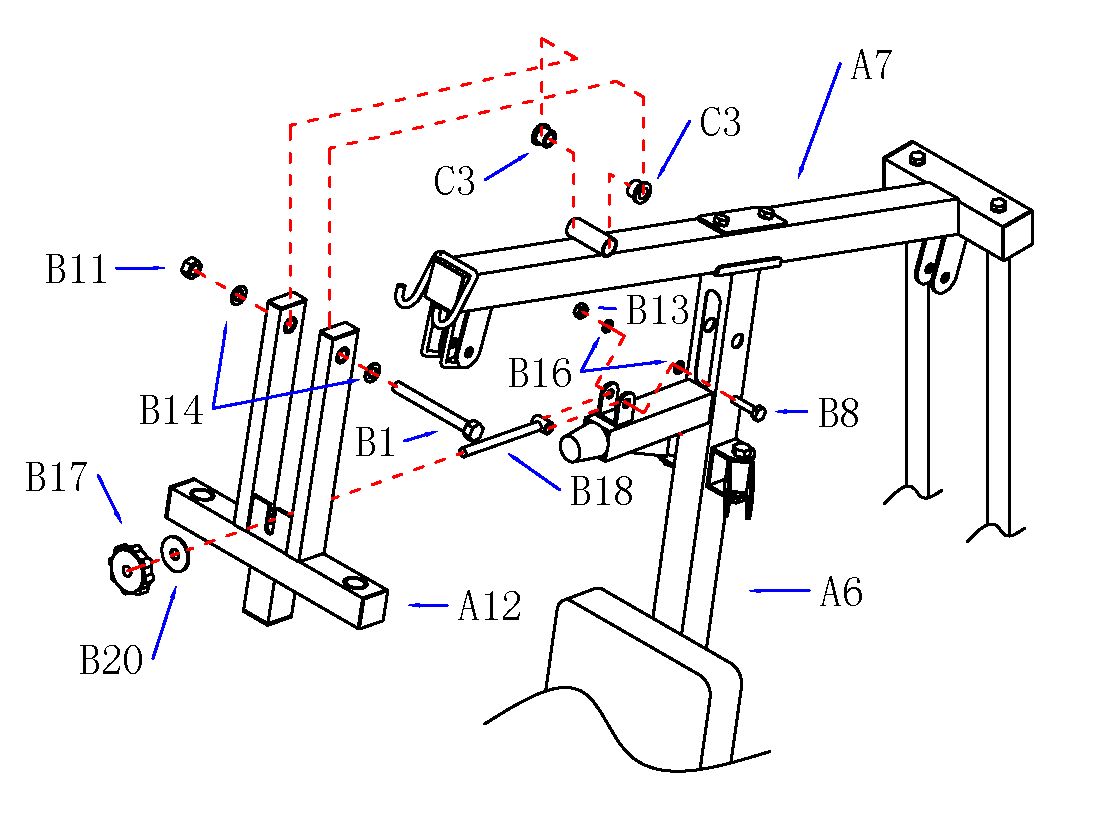
Шаг:8

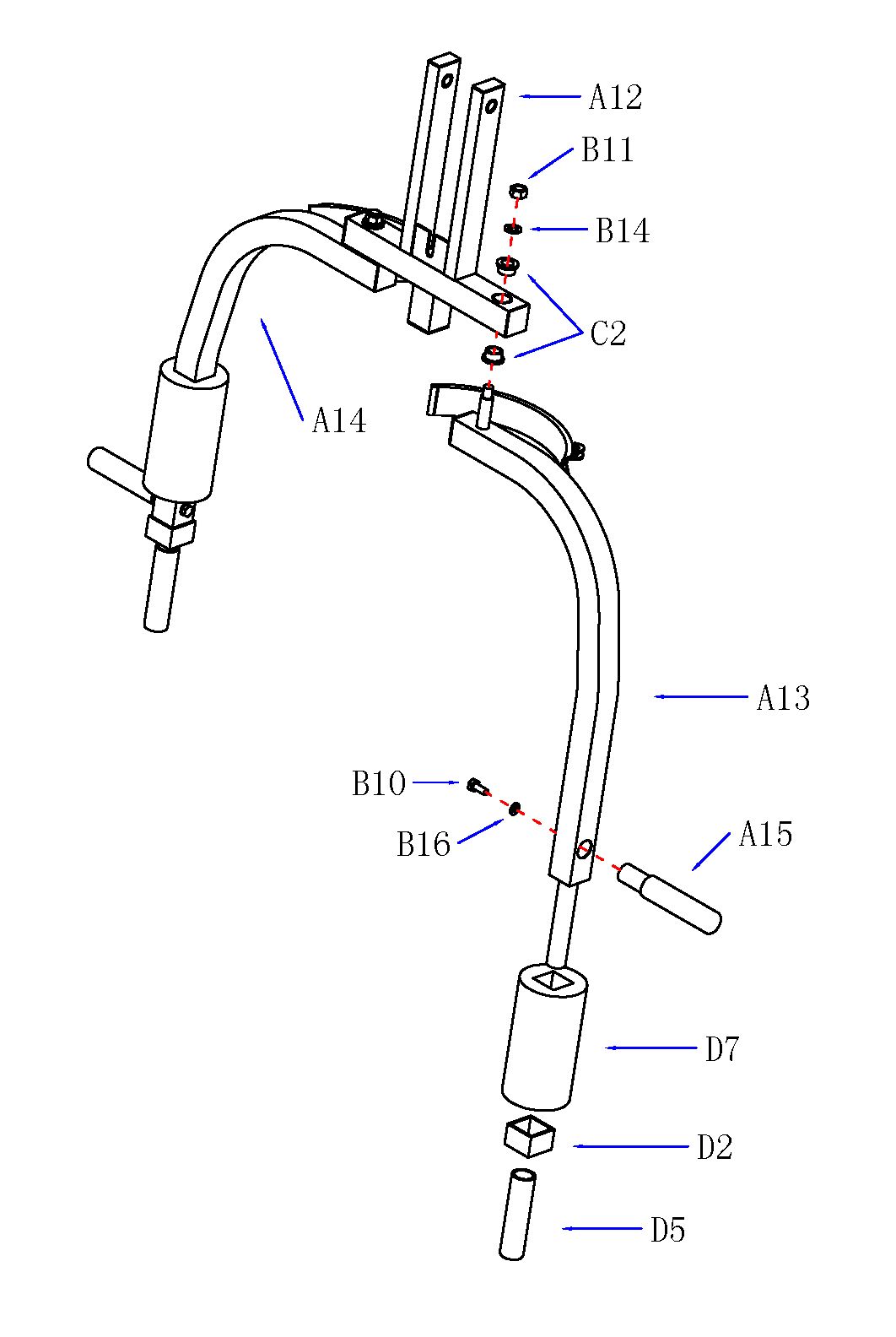
1. Левый поворотный рычаг (A13) и правый поворотный рычаг (A14) установлены на кронштейне поворотного рычага (A12). Используйте прокладки (B14), большие подшипники (C2) и гайки (B11).

2. Установите большой валик (D7) на левый поворотный рычаг (A13) и правый поворотный рычаг (A14).

3. Вставьте трубку рукоятки (A15) в левый поворотный рычаг (A13) и левый поворотный рычаг (A14). Используйте шайбу (B16) и болт (B10).

4. Установите полый вал (D7) на левый поворотный рычаг (A13) и правый поворотный рычаг (A14).







Шаг:9

1-1.Протяните верхний трос (D13) через раму переднего шкива верхнего кронштейна (A7) и установите шкив (D3).Используйте болты (B5) и гайки (B12).

1-2.Затем через раму шкива центральной стойки установите шкив (D3). Используйте шайбу (B15) болт (B2) T-образную втулку (D8) и гайку (B12).

1-3.Выполните установку через блок шкивов 1-3, шкив (D3) и соединительную железную пластину (C7). Используйте болты (B5) и гайки (B12).

1-4.Затем через верхний кронштейн (A7) заднего шкива установите раму, шкив (D3). Используйте болты (B5) и гайки (B12).

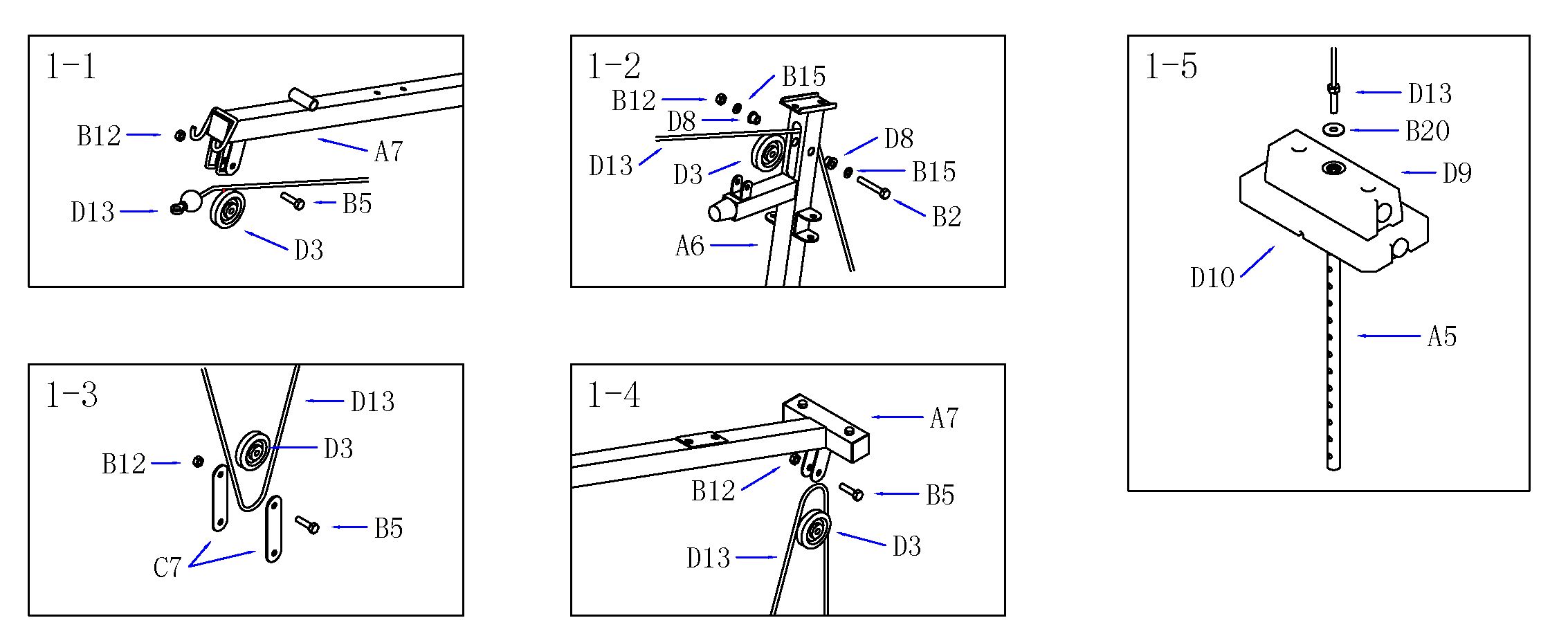
1-5.Затем трос (D13) закрепите на планке (A5), используйте прокладку (B20).

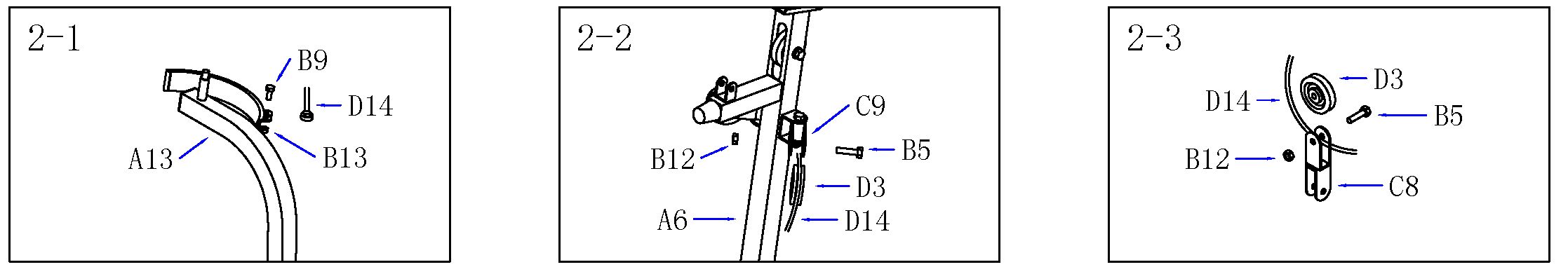
Шаг:10

2-1 2-5. Установите трос поворотного рычага (D14) на левый поворотный рычаг (A13) и правый поворотный рычаг (A14). Используйте болты (B9) и гайки (B13).

2-2 2-4. Затем через раму шкива центральной стойки (A6) установите шкив (D3), используя болт (B5) и гайку (B12).

2-3.Затем через кронштейн двойного шкива (C8) установите шкив (D3), используя болт (B5) и гайку (B12).





Шаг:11

3-1.Проденьте нижний трос (D15) через раму шкива передней трубы (A10) и шкив (D3). Используйте шайбу (B15), болт (B2) T-образную втулку подшипника (D16) и гайку (B12).

3-2.Затем через раму шкива передней опоры (A9) установите шкив (D3) Используйте шайбу (B15) болт (B4) T-образную втулку подшипника (D16) и гайку (B12).

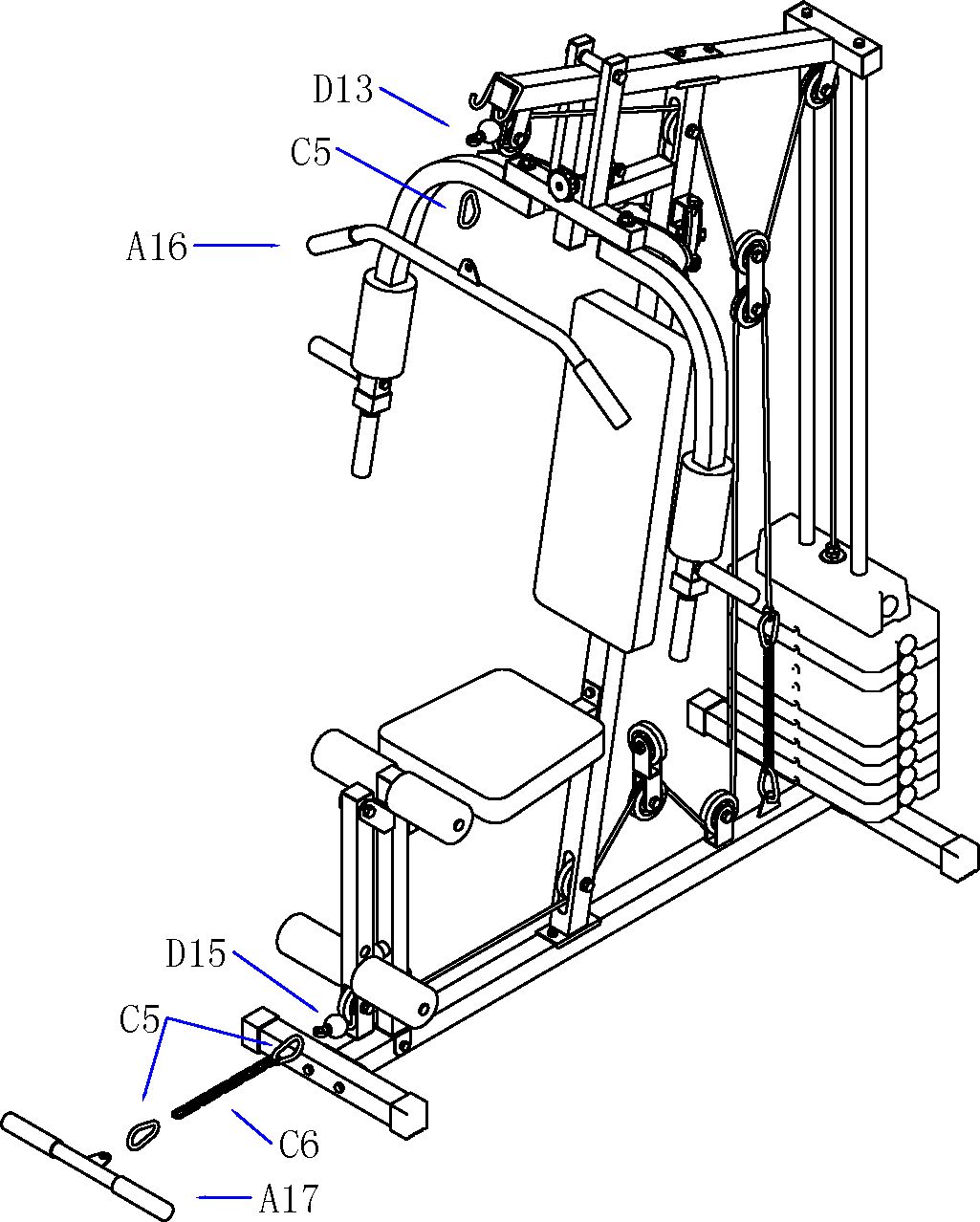
3-3. Затем через раму шкива центральной стойки (A6) установите шкив (D3). Используйте шайбу (B15), болт (B2) T-образную втулку подшипника (D8) и гайку (B12).

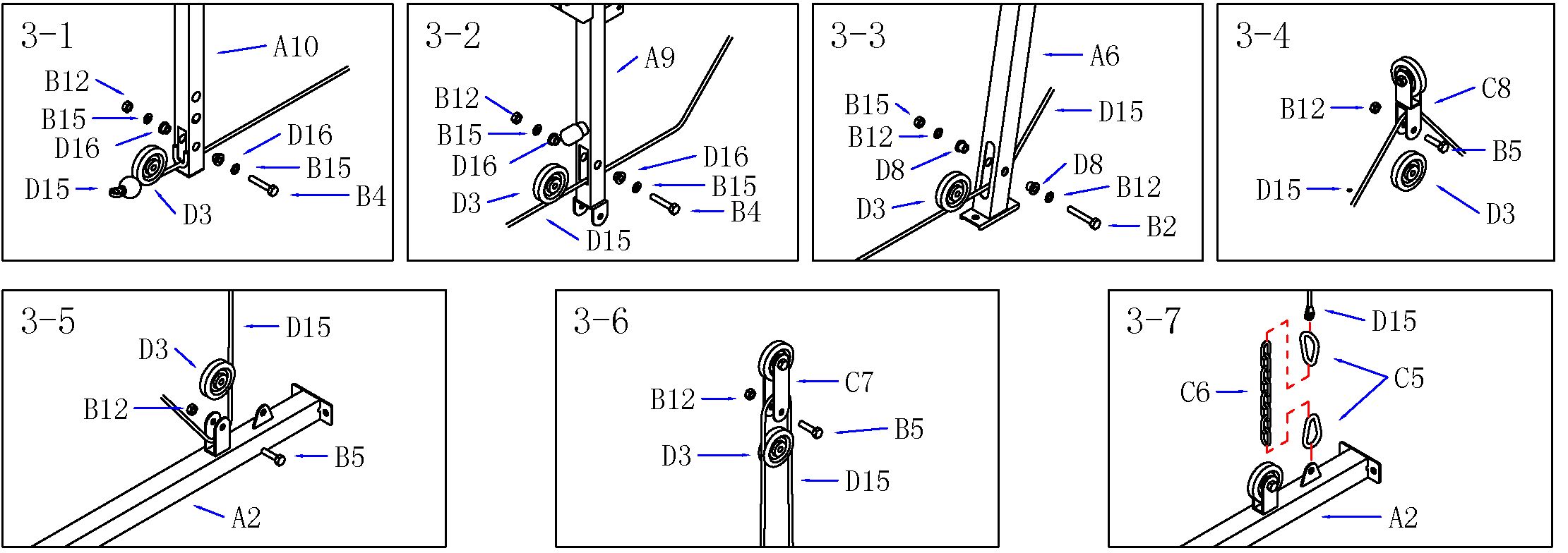
3-4.Затем через кронштейн двойного шкива (C8) установите шкив (D3), используя болт (B5) и гайку (B12).

3-5.Затем через прямую нижнюю трубку рамы шкива (A2) установите шкив (D3).Используйте болты (B5) и гайки (B12).

3-6.Затем через блок 3-5 шкивов установите шкив (D3) и соединительную железную пластину (C7).Используйте болты (B5) и гайки (B12).

3-7.Соедините трос (D15) с предохранительным крюком (C5) и регулировочной цепью (C6), затем закрепите на прямой нижней трубе (A2).





Шаг:12

1. Подсоедините верхнюю тягу (A16) к верхнему тросу (D13) и используйте предохранительный крюк (C5).
2. Подсоедините нижнюю тягу (A17) к нижнему тросу (D15). Используйте предохранительный крюк (C5) и регулировочную цепь (C6).

ГАРАНТИЯ

Мы предоставляем гарантию качества продукции на один год.

В течение срока гарантии мы осуществляем БЕСПЛАТНУЮ замену вышедших из строя деталей. В случае неправильной сборки, неправильной эксплуатации или самостоятельной замены неисправных деталей наша компания снимает с себя всякую ответственность. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить заполненный гарантийный талон и/или документы, подтверждающие приобретение изделия. Данная продукция предназначена для домашнего использования, если неисправность возникла в результате коммерческого использования продукта, компания не несет никакой ответственности.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/MANUFACTORY: Джуньхуа Женьгвей Индастри энд Трэйд Ко ЛТД / Jinhua Zhengwei Industry and Trade Co., LTD. Адрес/Address: No.3 Мудань, улица Байян, уезд Уи, город Цзиньхуа, Чжэцзян, Китай / No.3 Mudan Load, Baiyang Street, Wuyi County, Jinhua City, Zhejiang, China

СТРАНА ИЗГОТОВИТЕЛЯ: КИТАЙ/CHINA Поставщик: ООО «Сан Планет СПБ», 191167, г. Санкт-Петербург, наб. реки Монастырки, дом 5, Литер В, пом/ком 3-Н/4.

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «Сан Планет СПб» [www.victoryfit.ru](http://www.victoryfit.ru)

Последнюю версию Руководства пользователя Вы можете найти на сайте поставщика ООО «Сан Планет СПб» [www.victoryfit.ru](http://www.victoryfit.ru)

Данное руководство было тщательно отредактировано, если вы обнаружили ошибку, пожалуйста, отнеситесь с пониманием. Если изображения продукта отличаются от настоящего продукта, то верным является внешний вид продукта. Любое улучшение функционала и технических характеристик продукта производится без дополнительного уведомления пользователя. Для обеспечения правильной работы и эксплуатации устройства, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство, в особенности раздел о правилах техники безопасности. Храните инструкцию в надежном месте для возможного обращения в будущем.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК 1 ГОД