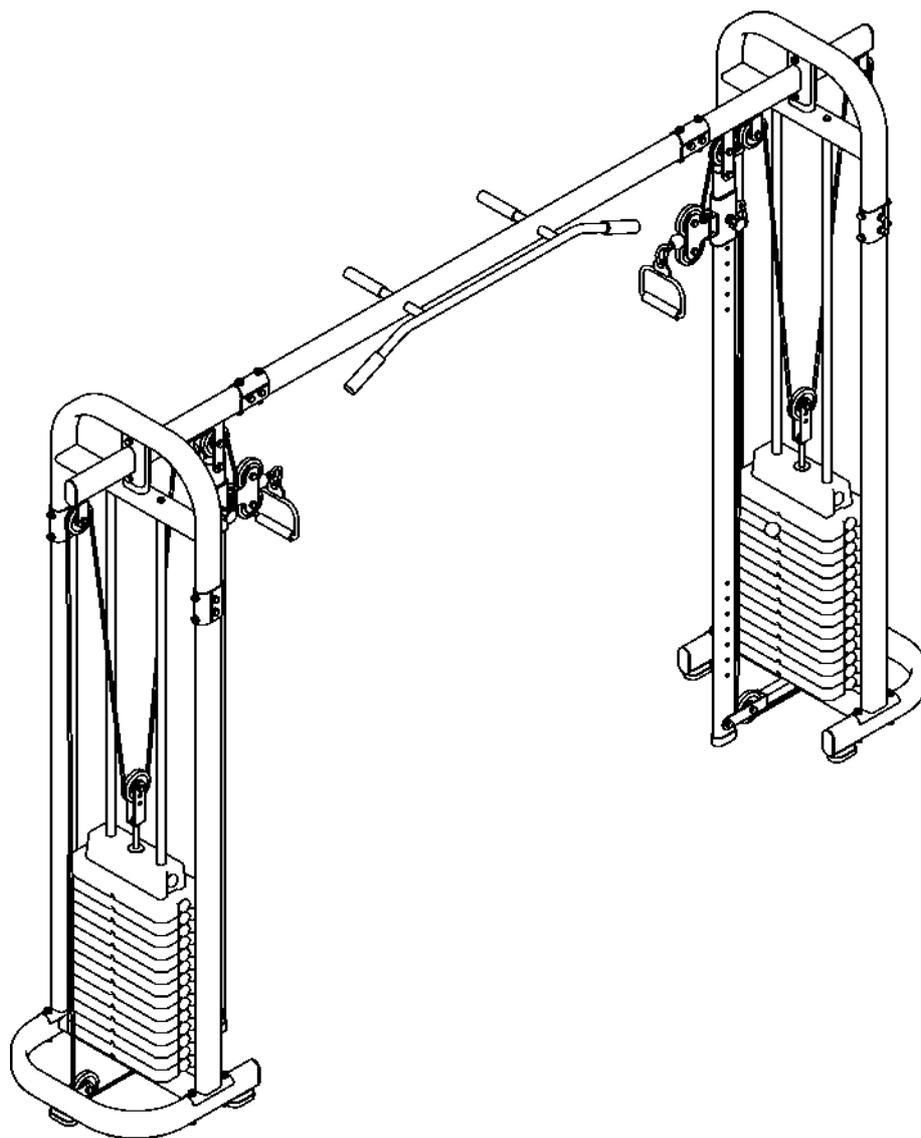


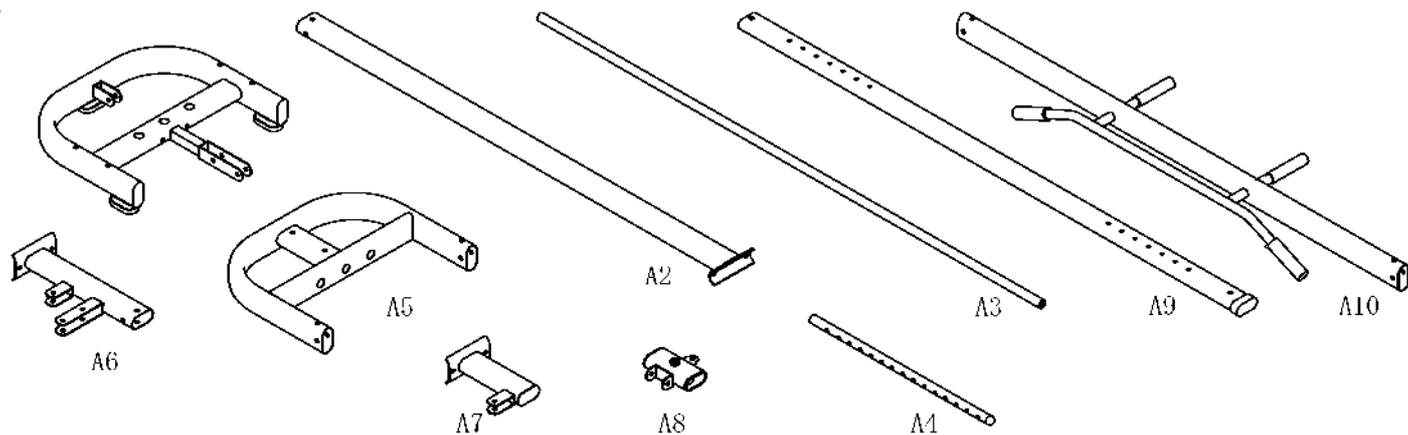


# Кроссовер VictoryFit VF-HG1009

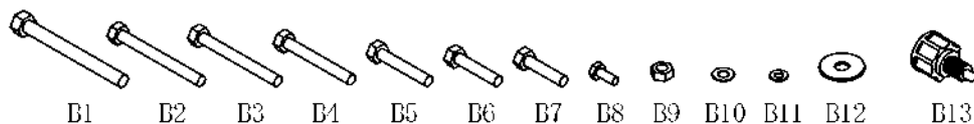


Руководство по эксплуатации

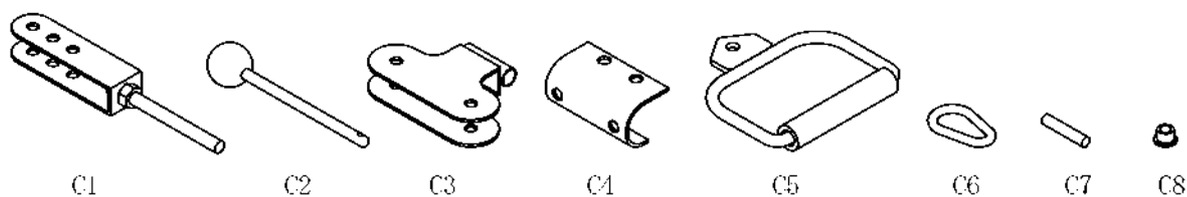
A



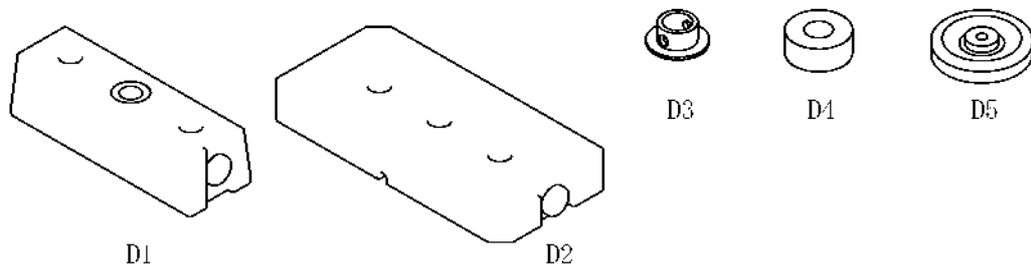
B



C

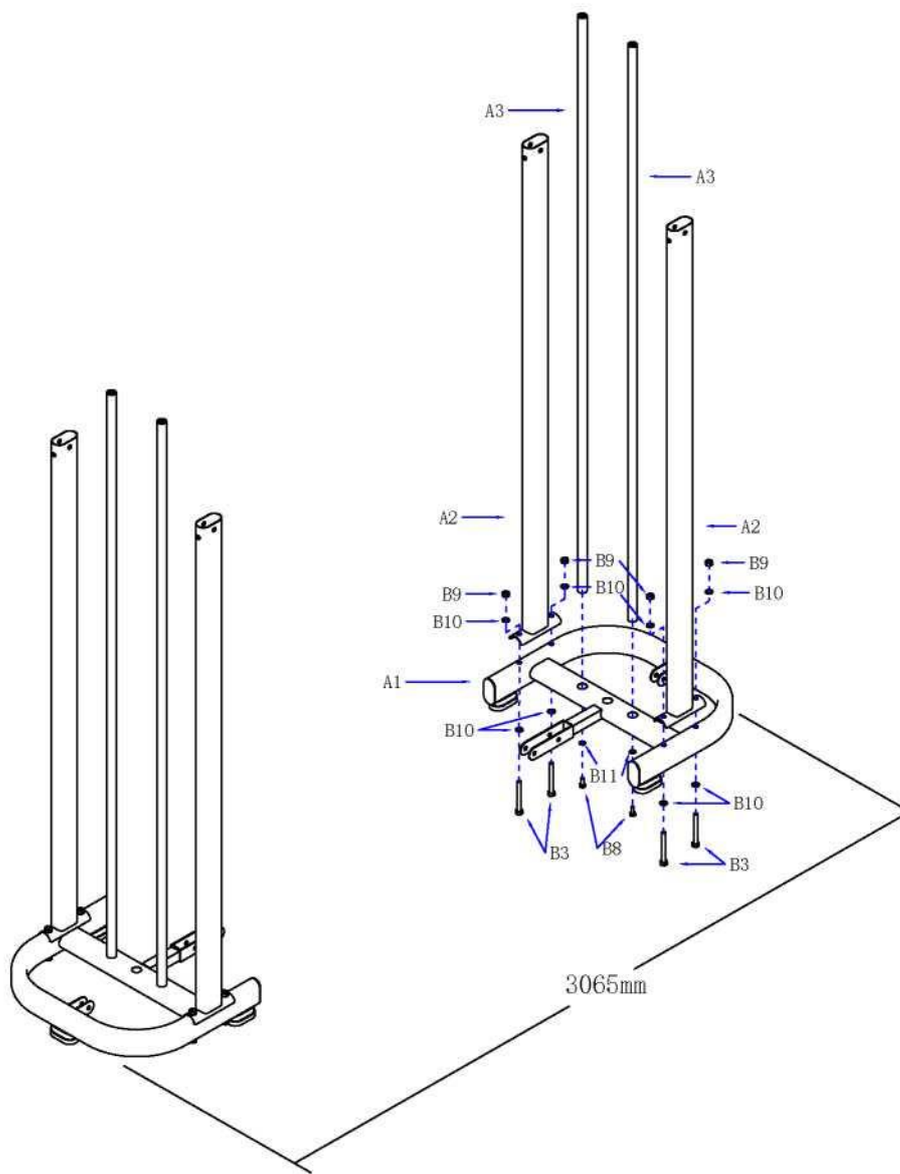


D



ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

A1	Основание	2	A2	Главная опорная труба	4
A3	Направляющий стержень	4	A4	Рычаг селектора	2
A5	Верхний кронштейн	2	A6	Рама переднего шкива	2
A7	Рама заднего шкива	2	A8	Стойка регулировки направления вверх-вниз	2
A9	Передняя опорная труба	2	A10	Основная рама	2
B1	Болт M10X120L	2	B2	Болт M10X100L	12
B3	Болт M10X95L	8	B4	Болт M10X80L	2
B5	Болт M10X60L	16	B6	Болт M10X50L	8
B7	Болт M10X40L	12	B8	Болт M8X35L	8
B9	Гайка M10	58	B10	Шайба 010	84
B11	Шайба 08	8	B12	Шайба 012	2
B13	Регулировочная ручка	2			
C1	Рама регулировочного шкива	2	C2	Болт	2
C3	Рама с двойным шкивом	2	C4	Стационарная железная пластина	12
C5	Железная ручка	2	C6	Крючок	4
C7	Фиксирующий штифт	2	C8	Поршковый подшипник	4
D1	Верхняя часть тяжелого блока	2	D2	Нижняя часть противовеса	28
D3	Позиционирующая втулка	2	D4	Амортизирующая подушка	4
D5	шкив	16	D6	Трос	2



### Шаг 1

1. Вставьте 2 направляющих стержня (A3) в отверстия в середине основания (A1) и закрепите их 2 болтами (B8) и 2 шайбами (B11).

2. С помощью 4 болтов (B3), 8 шайб (B10) и 4 гаек (B9) установите 2 главные опорные трубы (A2) на оба конца основания (A1).

3. С другой стороны выполните те же действия.

### Шаг 2

1. Установите нижний шкив (A8) на основание (A1) с помощью 2 болтов (B2), 4 шайб и 2 гаек (A9).

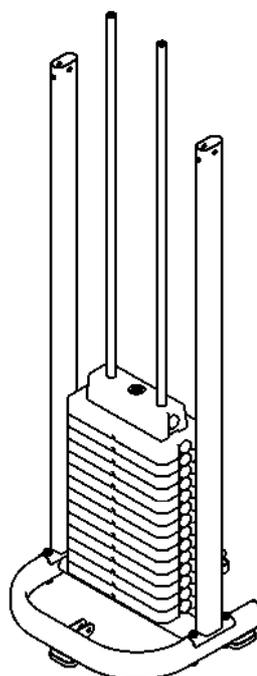
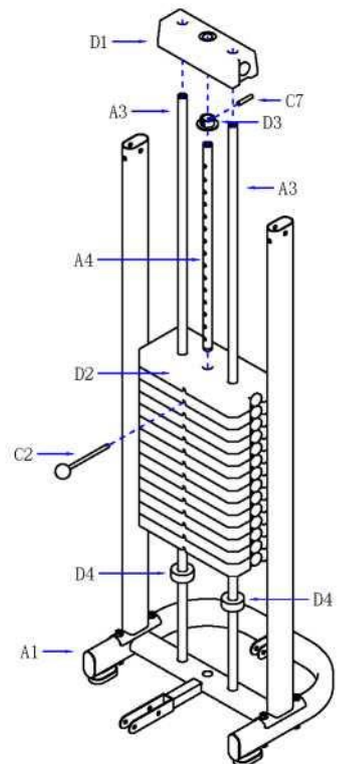
2. Вставьте две амортизирующие подушки (D4) в два направляющих стержня (A3).

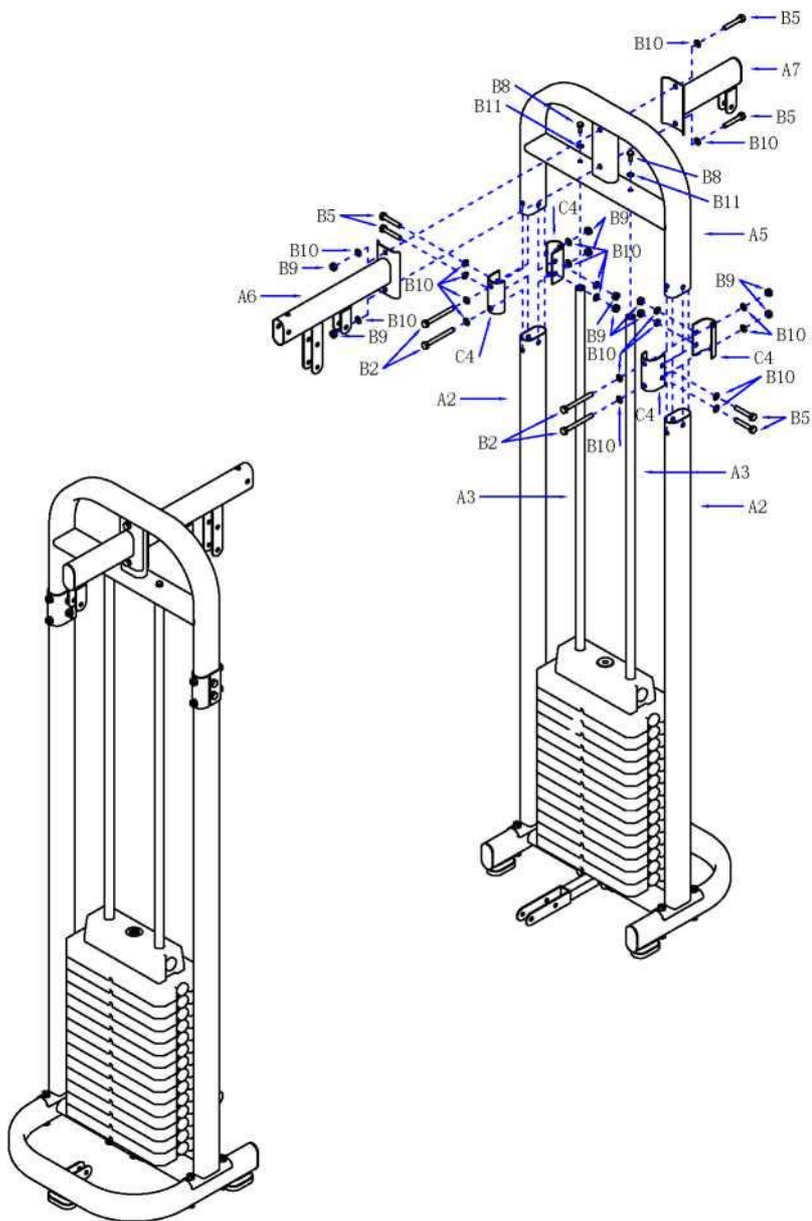
3. Затем вставьте противовес (D2) в направляющий стержень (A3).

4. Вставьте позиционирующую втулку (D3) в рычаг селектора (A4), вставьте позиционирующий штифт (C7) в верхнее отверстие, а затем вставьте рычаг селектора (A4) в противовес (D2).

5. Вставьте верхнюю часть гири (D1) в направляющий стержень (A3), а затем вставьте штифт (C2) со стороны противовеса.

6. С другой стороны выполните те же действия.





### Шаг 3

1. С помощью 8 болтов (B5 и B2), 16 шайб (B10) и 8 гаек (B9) установите верхний кронштейн (A5) на 2 основные опорные трубы (A2) и закрепите его с помощью неподвижной железной пластины (C4).

2. С помощью 2 болтов (B5), 4 шайб (B10) и 2 гаек (B9) установите передний шкив (A6) и задний шкив (A7) на оба конца верхнего кронштейна (A5).

3. С другой стороны выполните те же действия.

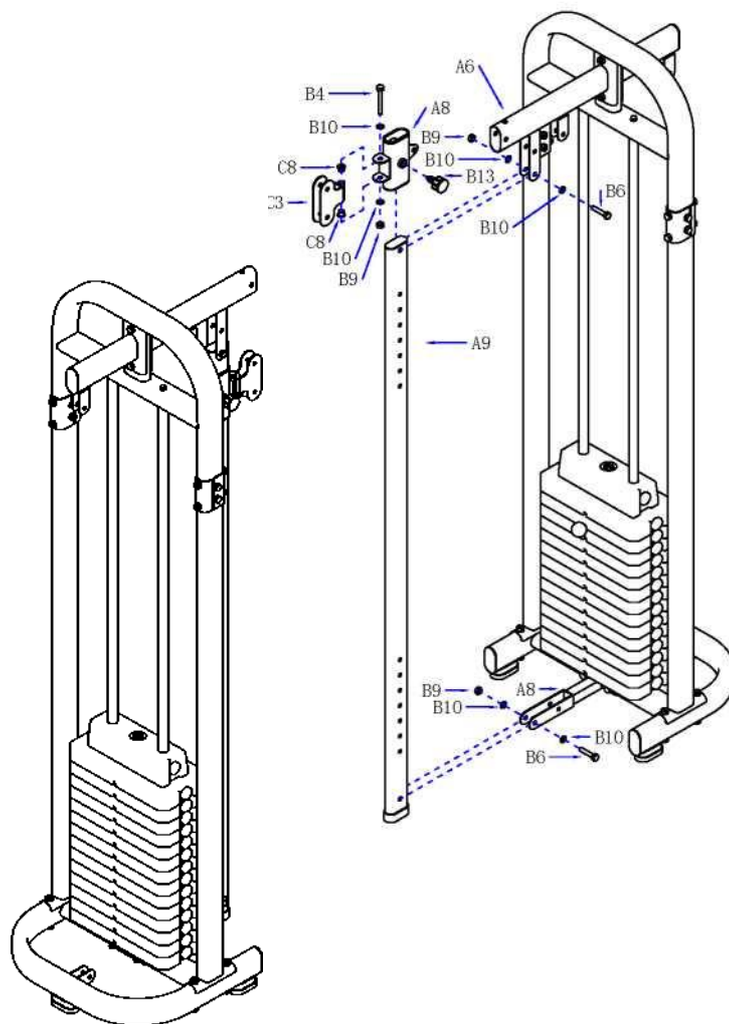
### Шаг 4

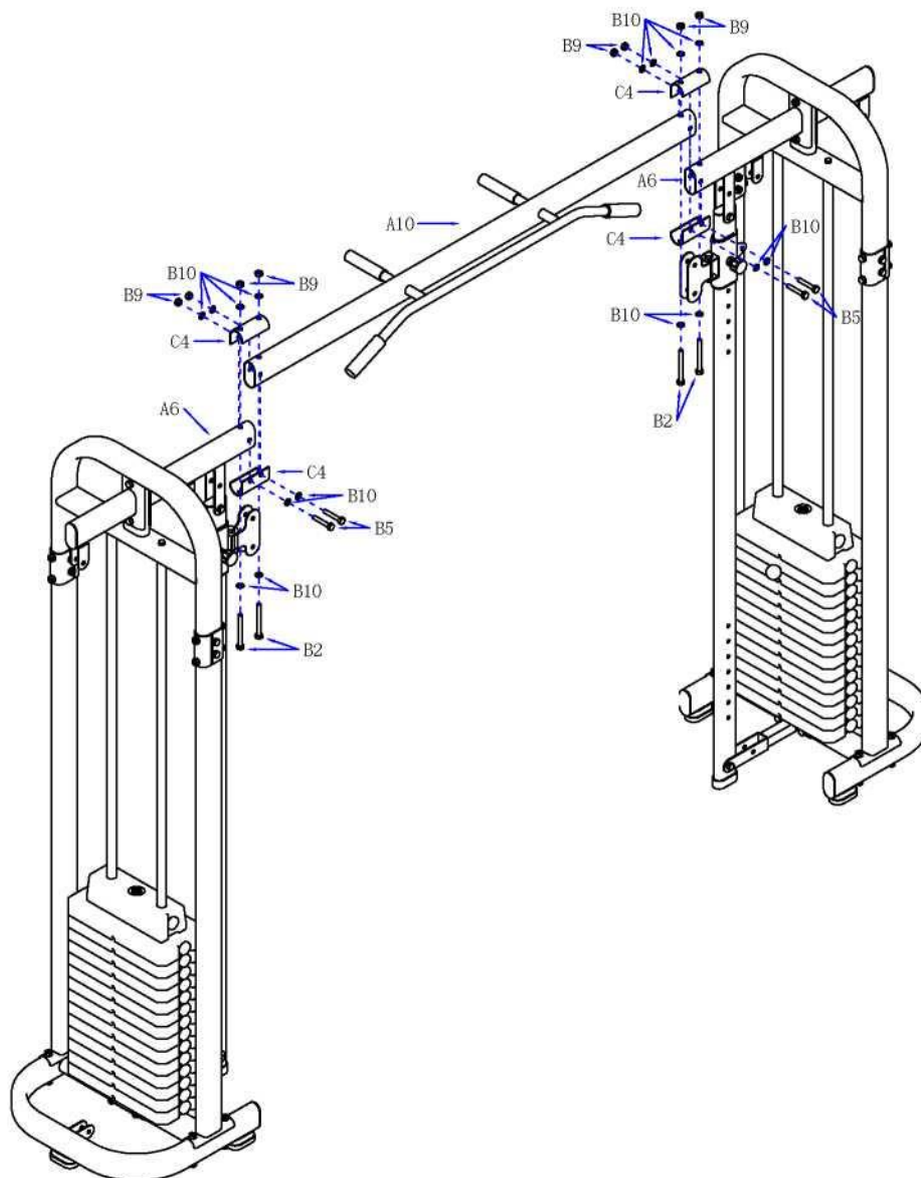
1. Вставьте верхний и нижний шаговый кронштейн (A8) в переднюю опорную трубу (A9) и зафиксируйте его с помощью регулировочной ручки (B13) в любом положении.

2. С помощью одного болта (B4), двух шайб (B10) и одной гайки (B9) установите раму с двойным шкивом (C3) в верхний и нижний регулировочные кронштейны (A10).

3. С помощью 2 болтов (B6), 4 шайб (B10) и 2 гаек (B9) установите переднюю опорную трубу (A9) на держатель переднего шкива (A6) и основание (A1).

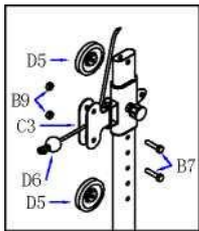
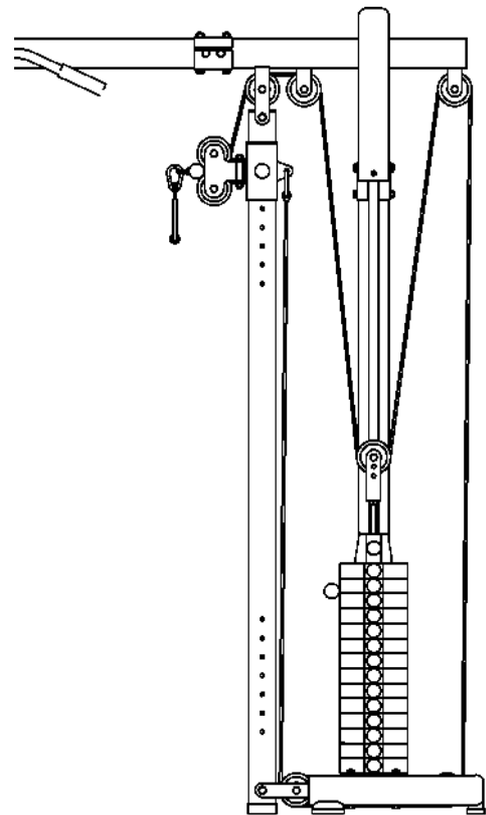
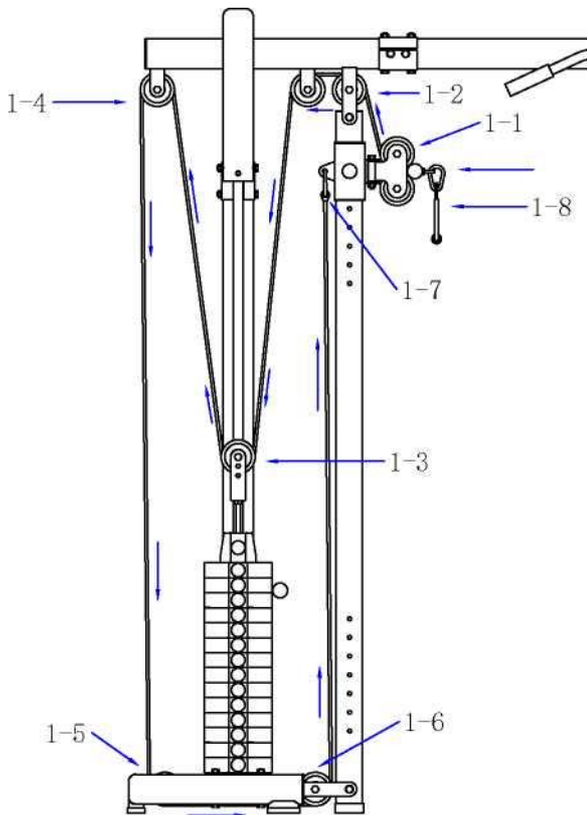
4. С другой стороны выполните те же действия.





### Шаг 5

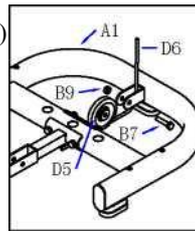
1. С помощью 8 болтов (B5 и B2), 16 шайб (B10) и 8 гаек (B9) установите основную раму (A10) на 2 передние рамы шкивов (A6) и закрепите их с помощью неподвижной железной пластины (C4).



1-1

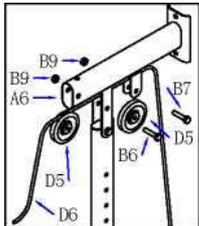
1. С помощью одного болта (B7) и одной гайки (B9) установите шкив (D5) на нижнюю часть двухшкивного держателя (C3)

2. Проденьте один конец троса (D6) с подъемным кольцом через верхнюю часть рамы двойного шкива (C3) и используйте один болт (B7) и одну гайку (B9) для установки шкива (D5) на верхней части рамы с двойным шкивом (C3)



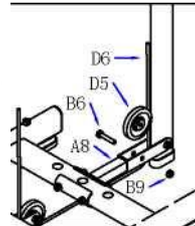
1-5

1. Затем пропустите трос (D6) через кронштейн шкива за основание (A1), установите шкив (D5) на кронштейн шкива с помощью одного болта (B7) и одной гайки (B9).



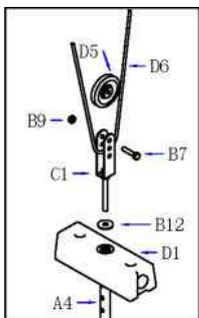
1-2

1. Пропустите трос (D6) вверх через верхний конец передней опорной трубы (A9) и установите шкив (D5) на кронштейн переднего шкива (A6) с помощью одного болта (B6) и одной гайки (B9).



1-6

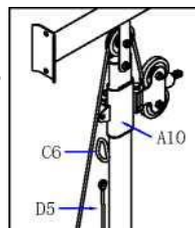
1. Затем пропустите стальной трос (D6) через кронштейн шкива перед основанием (A1) и с помощью одного болта (B7) и одной гайки (B9) установите шкив (D5) на кронштейн шкива.



1-3

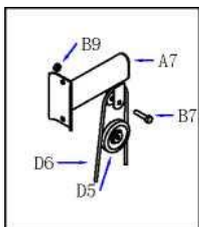
1. Вставьте кронштейн регулировочного шкива (C1) в отверстие верхней пластины (B12) тяжелого блока и установите его в рычаг селектора (A4)

2. Затем пропустите стальной трос (D6) через раму регулировочного шкива (C1) и с помощью одного болта (B7) и одной гайки (B9) установите шкив (D5) на раму регулировочного шкива (C1).



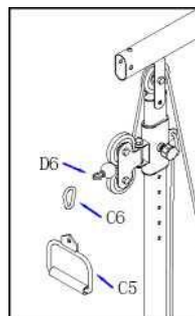
1-7

1. Затем с помощью крюка (C6) установите трос (D6) в направлении вверх на верхний и нижний регулировочные кронштейны (A10).



1-4

1. Затем пропустите трос (D6) через кронштейн заднего шкива (A7), и с помощью одного болта (B7) и одной гайки (B9) установите шкив (D5) на кронштейн заднего шкива (A7).



1-8

1. Подсоедините крюк (C6) и железную ручку (C5) к верхнему весовому тросу (D6)

## **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 ЦИНЬХУА, ЧЖЭЦЗЯН / NO.3 MUDAN LOAD, BAIYANG STREET, WUYI COUNTY, JINHUA CITY, ZHEJIANG

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**