



Многофункциональный тренажер

VictoryFit VF-T66



РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

① Просим Вас внимательно прочесть это руководство перед установкой и использованием данного тренажера.

② Перед тренировкой, проконсультируйтесь с врачом и используйте этот тренажер надлежащим образом. Во время упражнений могут возникнуть головокружения, чувство стеснения в груди, физический дискомфорт, непривычные болевые и прочие неприятные ощущения. В таком случае, немедленно прекратите использование данного тренажера и обратитесь в больницу. Пожилые люди и люди с ограниченными возможностями, люди с высоким кровяным давлением, диабетом, сердечно-сосудистыми и другими опасными заболеваниями должны с осторожностью использовать данный тренажер. Люди с отитом среднего уха, спондилитом и плевритом (включая другие заболевания) не могут использовать данный тренажер.

③ Данный тренажер и все его части не являются игрушками, и содержат части, которые могут вызвать удушье. Храните это оборудование и все детали в недоступном для детей месте.

④ Перед использованием, внимательно осмотрите данный тренажер. При обнаружении повреждений или отсутствующих деталей, не используйте его.

⑤ Не используйте данный тренажер в коммерческих целях.

⑥ Используйте тренажер надлежащим образом, в пределах ваших физических сил. Не следует слишком часто использовать данный тренажер.

⑦ При использовании данного тренажера пальцы, свободная одежда и волосы должны находиться вдали от движущихся частей. Длинные волосы должны быть собраны, а все аксессуары следует снять.

⑧ Используйте этот тренажер на устойчивых поверхностях и местах без препятствий. Категорически запрещается использовать этот продукт на склонах или скользкой поверхности.

⑨ Не занимайтесь спортом в течение 40 минут после приема пищи.

⑩ Расстояние от тренажера до каждого препятствия должно составлять не менее 0,5 метра.

⑪ Несовершеннолетние должны использовать тренажер под наблюдением взрослых и в строгом соответствии с инструкциями.

⑫ Безопасная и эффективная тренировка обеспечивается исключительно за счет

правильной установки, технического обслуживания и использования тренажера. Пользователи должны ознакомиться со всеми предупреждениями и мерами предосторожности при работе с тренажером.

二、Хранение и техническое обслуживание

- ① Хранить в прохладном месте, избегать длительного воздействия солнечных лучей.
- ② Регулярно протирайте поверхность корпуса, не используйте едкие вещества.
- ③ Во время хранения не ставьте на тренажер тяжелые объекты.

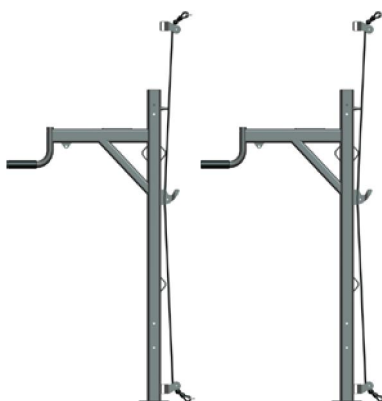
三、Схема установки

Шаг 1 : Распакуйте тренажер и убедитесь в наличии всех принадлежностей.

A: Нижняя труба (2 шт)



B: Основная рама (2 шт)



C: Дополнительная рама (2 шт)



G: Горизонтальная планка



H: Соединение основной рамы



F: Соединение нижней трубы



I: Рама спинки Опора основной рамы и нижней трубы (2 шт)



K: Силовая скамья



Z: Подставка для ног



Штанга



Инструменты и принадлежности

М: Наружный
шестигранный винт
M8x80mm(10 шт)



поручни (2 шт)



Р: Наружный
шестигранный винт
M8X45mm (5 шт)



С: каретные болты M8X45mm (8 шт)
шестигранный винт



У: поперечный винт с
полукруглой головкой
M8X55(4 шт)



A1 задвижка 8x66(2 шт)



D1: Винт с полукруглой
головкой
M8X50мм (1 шт)



N: стальная прокладка (4 шт) O: Наружный шестигранный ключ
13-17-2



(2 шт)

крестовая отвертка (1шт)



W: Рукоятка (2 шт) L: Стальной лист для дуговой фиксации (4 шт)



Q: Большой винт с
плоской головкой
M6X16(2 шт)



R: Гайка винта с
пластиковой рукояткой
M8 (2 шт)



T: Наружный

M8x12 (2шт)



U : Винт с пластиковой
ручкой
M8X40 (2 шт)



D: 1 пара Мягкий подлокотник+
Винт подлокотника
(8 шт)



E: Защитная крышка нижней
трубы
(4 шт)



B1: наружный шестигранный винт
M8X55mm (1 шт)



C1: Винт с пластиковой
ручкой
M8X65 (1 шт)



Натяжной трос



Затяжки (2 шт)



Шаг 2: Установите 4 защитных крышки нижней трубы

Принадлежности:

A: Нижняя труба (2 ШТ)

E: защитная крышка нижней трубы (4 шт)



① Установите 4 защитные крышки на нижнюю трубу. (Примечания: 4 крышки должны располагаться параллельно полу)



Шаг 3 : Установите основную раму

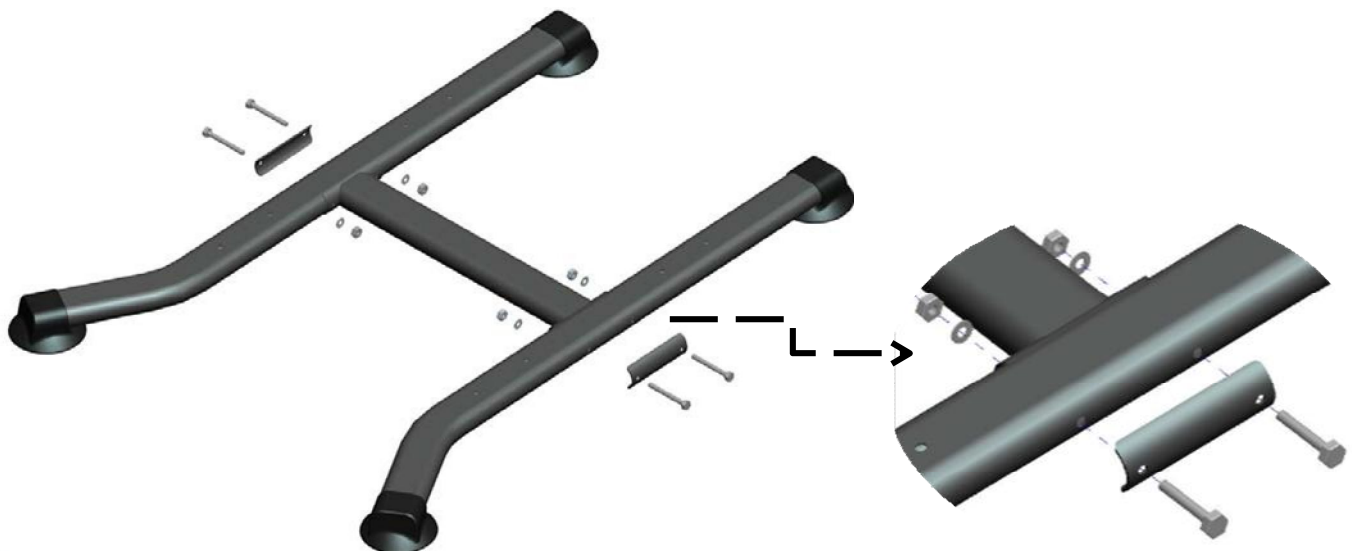
L: Стальной лист для дуговой фиксации

F: Соединение нижней трубки (две дуговые головки)

M: Наружный шестигранный винт M8x80 мм (4 шт)



① Закрепите нижнюю трубку с помощью соединения нижней трубки используя 4 наружных шестигранных винта M8x80мм.



Шаг 4 Установите опору основной рамы и нижней трубки

Принадлежности:

J: Опора основной рамы и нижней трубки

S: каретные болты M8X45mm (4 ↑)



- 1 Установите 4 каретных болта M8x45 для закрепления опоры основной рамы и нижней трубы,



Шаг 4 : Установите основную раму

Принадлежности:

В :Основная рама (2шт) S : Каретные болты M8X45 мм (4 шт) M :наружный шестигранный винт M8x80 мм (4 шт) L: Стальной лист для дуговой фиксации



- 1 Установите 4 каретных болта M8x45 при закреплении нижней части основной рамы.
- 2 Разместите стальной лист для дуговой фиксации рядом с поверхностью трубы основной рамы и затяните с помощью 4наружных шестигранных винтов M8x80.



Шаг 5 : Установите основную раму

Принадлежности

H: Соединение основной рамы P: Наружный шестигранный винт M8X45mm (4 шт) N: стальная прокладка (4 шт)



- 1 Затяните винт M8x4 со стальной прокладкой от наружной части рамы внутрь.



Шаг 6 : Установите поручни

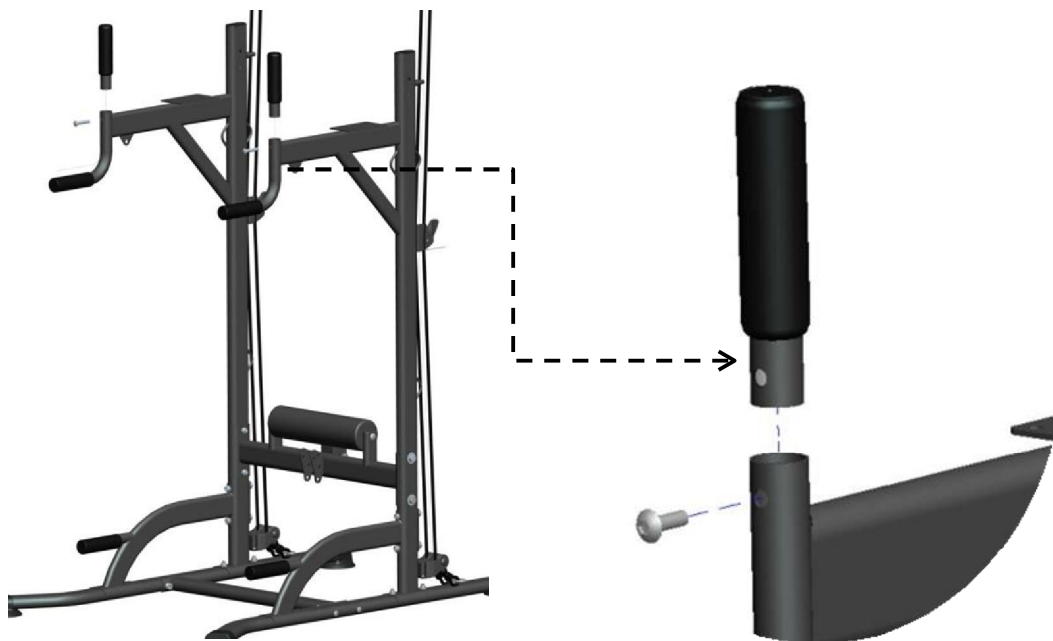
Принадлежности:

K Поручни

Q: Большой винт с плоской головкой M6X16 (2 шт)



- 1 Закрепите поручни на основной раме с помощью 2 больших винтов с плоской головкой M6X16 (см. рисунок).



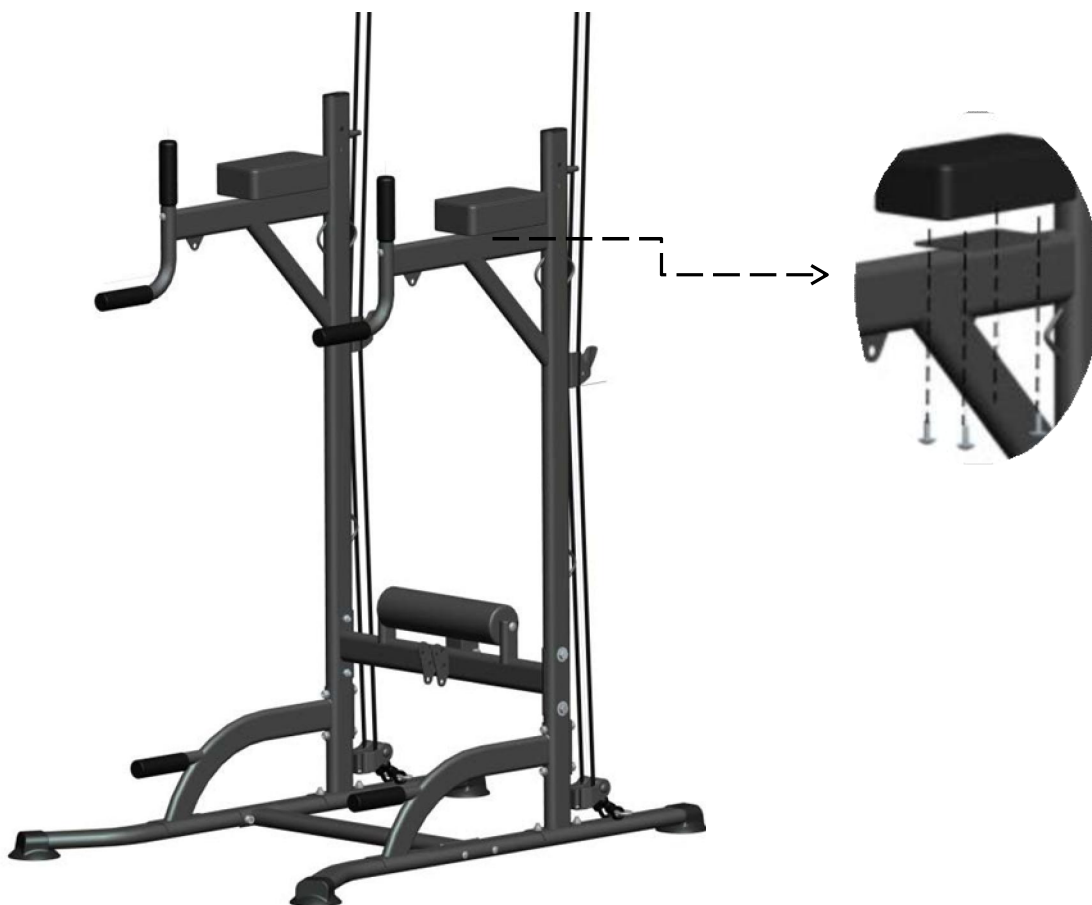
Шаг 7 : Установите мягкий подлокотник

Принадлежности:

1 пара Мягких подлокотников+ Винт подлокотника (8 шт)



① Прикрепите мягкий подлокотник к основной раме. См. рисунок.



Шаг 8 : Установите раму спинки

Принадлежности:

I :рама спинки



T: наружный шестигранный винт M8x12 (2 шт)



Отверстия на обоих концах рамы спинки должны войти в штыри в основной раме, затяните их с помощью наружного шестигранного винта M8x12



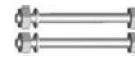
Шаг 9 : Установите дополнительную раму и горизонтальную планку

Принадлежности:

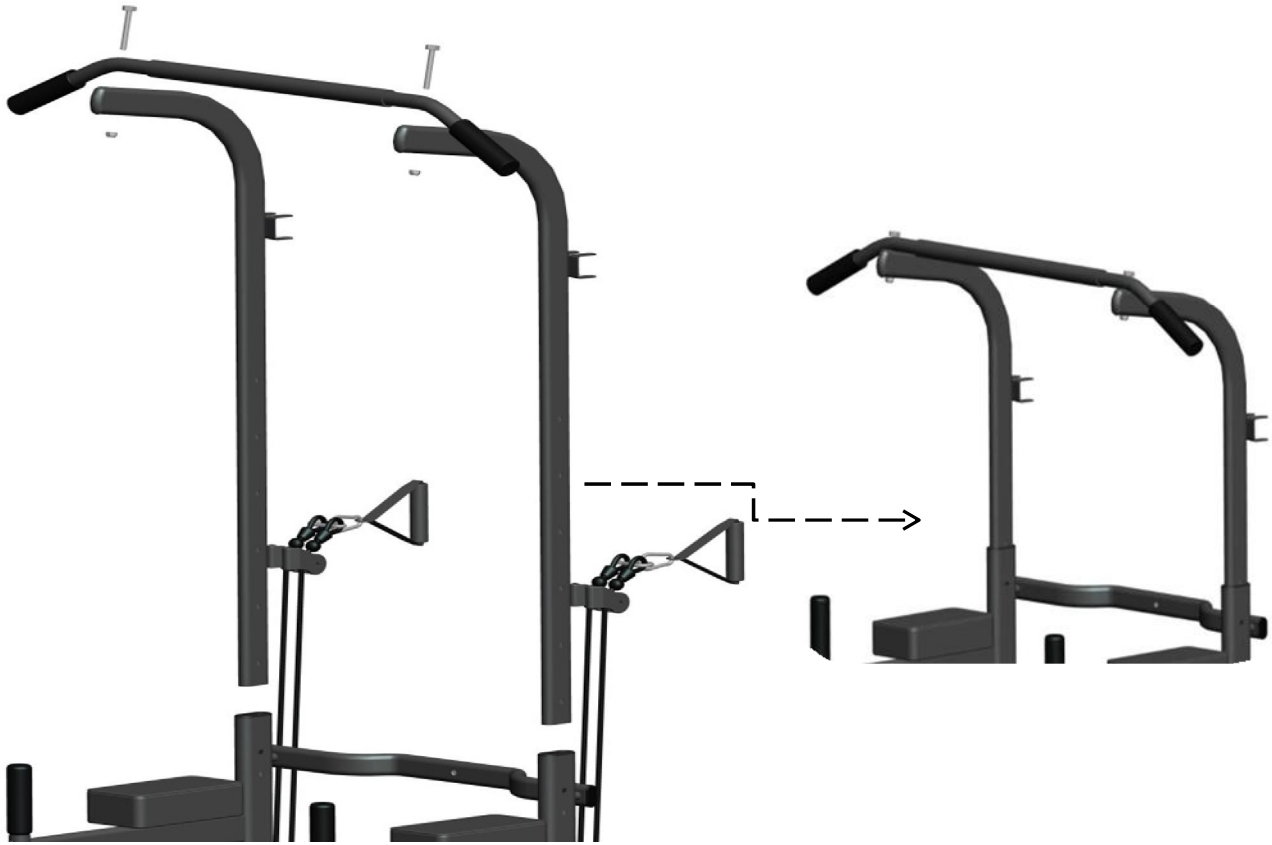
С: Дополнительная рама (2 шт)

G: горизонтальная планка

M: Наружный шестигранный винт M8x80 мм (2 шт)



- ① Вставьте дополнительную раму с верхней части основной рамы.
- ② После вставки дополнительной рамы, отрегулируйте подходящую высоту для установки верхней горизонтальной планки, как показано на рисунке.
- ③ Разместите верхнюю горизонтальную планку на дополнительной раме, вставьте в соответствующее отверстие и затяните с помощью Наружного шестигранного винта M8x80(сверху вниз).



Шаг 10 : Отрегулируйте высоту и установите натяжной ролик.

Принадлежности:

R Гайка винта с пластиковой рукояткой M8 (2 шт) U Винт с пластиковой рукояткой M8X40 (2 шт)



W :рукоятка (2 шт)



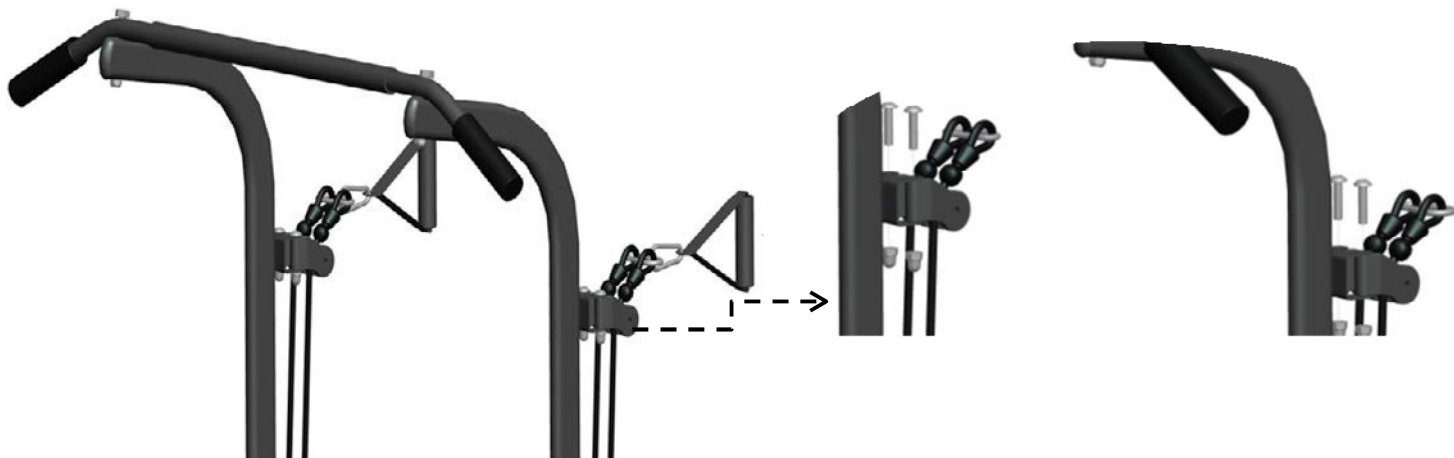
Y: поперечный винт с полукруглой головкой M8X55(4 шт)



① Установите подходящую высоту и вставьте в отверстия в основной и дополнительной рамах. Затем используйте комплект винтов с пластиковой рукояткой для затяжки. Убедитесь, что дополнительная рама устойчиво закреплена. (предусмотрено 6 уровней высоты)



- Плотно затяните 4 винта с полукруглой головкой с двумя роликовыми блоками на дополнительной раме, затем подсоедините ручку и карабин кнопки подъем.



Шаг 11 : Установите подставку для ног

Принадлежности

Z: Установите подставку для ног (1 шт)

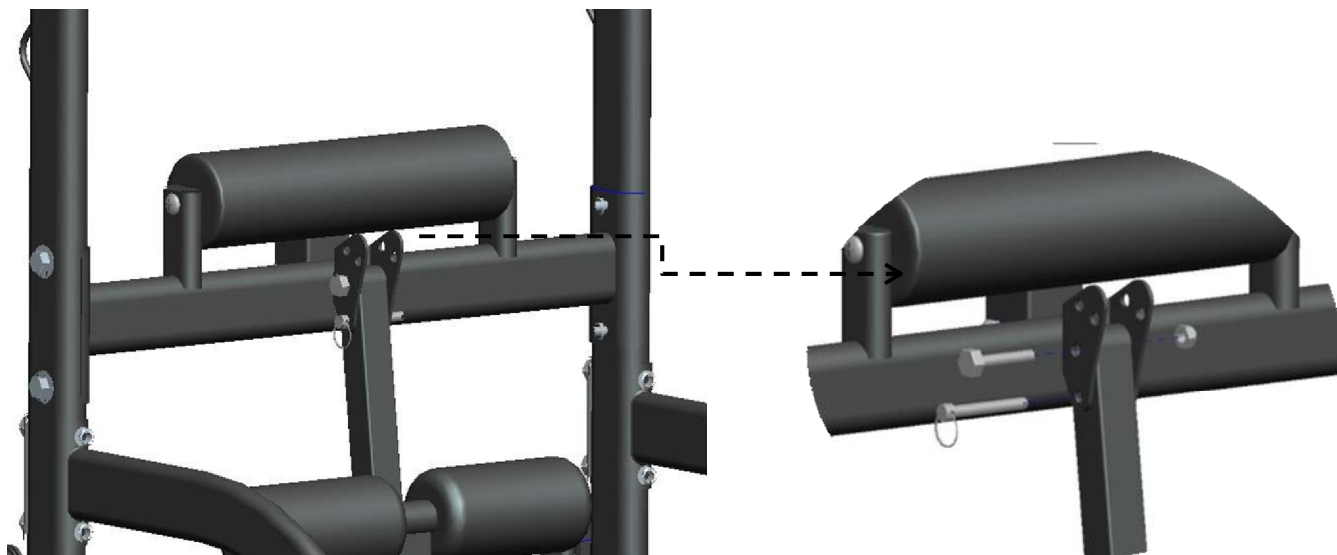
D1: винт с полукруглой головкой M8X50 мм (1 шт)

A1 задвижка 8 x66(1 шт)



Используйте наружный шестигранный винт M8X45, закрепите подставку для ног на основной раме.

Вставьте задвижку в нижнее отверстие.



Шаг 12 : Установите силовую скамью

Принадлежности

К: силовая скамья

В1: Наружный шестигранный винт М8Х55 мм (1 шт)



Используйте наружный шестигранный винт М8Х55, чтобы соединить силовую скамью с основной рамой.



Шаг 13 : Установите штангу и скамью для удержания веса

Наденьте штангу на держатель штанги и сложите скамью, затем затяните винт с пластиковой ручкой М8Х60, чтобы зафиксировать скамью.

Принадлежности:

С1 Винт с пластиковой ручкой М8Х60 (1шт)

штанга



Шаг 14 : Установите натяжной трос.

Используйте карабин кнопки подъема, застегните нижний натяжной ролик и потяните вверх к затяжкам вместе с карабином кнопки подъема. Установите затяжки на штанге.

Принадлежности:

Затяжка



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 вы обязаны предоставить гарантийный талон продукта, фотографии или другую информацию, запрашиваемую компанией. Данный тренажер предназначен для домашнего использования, если неисправность возникла в результате коммерческого использования, компания не несет никакой ответственности.

Производитель /Manufacturer:

Zhejiang zhichi technology co .,ltd

Адрес/Address:

NO.666 Jiuzhou West Road, Economic Development Zone, Yongkang

Страна изготовления: Китай/China

Поставщик:

ООО «Сан Планет СПб», 191167, г. Санкт-Петербург, наб. реки Монастырки, дом 5, Литер В, пом/ком 3-Н/4.

Последнюю версию Руководства пользователя Вы можете найти на сайте поставщика ООО «Сан Планет СПб» www.victoryfit.ru. Любое улучшение функционала и технических характеристик продукта происходит без уведомления конечного пользователя.

