

**Турник, брусья**

**VictoryFit VF-T55**



Руководство по сборке

Шаг 1: Распакуйте тренажер и убедитесь в наличии основных частей.

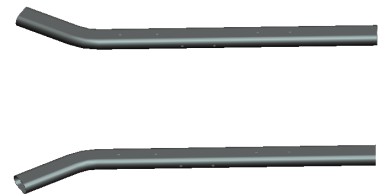


|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A Ножная труба (одна пара) | B Основная рама (одна пара) | C Верхняя тяга (одна пара) |
| D Подлокотник (одна пара) + Болты подлокотника (8 шт) | E Подставки (две пары) | F  Соединительная трубка (передняя и задняя) |
| G перекладина | H Основная рама соединительной трубки | I Спинка |
| J [опорная труба](https://www.baidu.com/link?url=7MJlCQaWZCm39YbJnVI9Bt6nBV7BhnrHQaZ0QY53k6TrNlQBnoUeWtVTyLsS5fyT9s5tqWzycBSP9kBdJjN_HW1HbFqmhB22eVZ7oywr-Ym9-nU72LxmFEauaOTKJxQU&wd&eqid=bdbdced300028e660000000457ca30bb) | K Рукоятка | L Изогнутая крепежная пластина |
| Детали ящика для инструментов | | |
| M Винты с шестигранной головкой M8x80 мм (10 шт) | N Прокладки (4 шт) | Наружный шестигранный ключ (2 шт) отвертка (1 шт) |
| P M8X45mm  ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ  M8x45 мм (4 шт) | Q M8X30(4) Винты с полукруглой головкой M8X30(4 шт) | R M8（2）Винт с пластиковой рукояткой M8(2 шт) |
| S M8X45 мм（8）каретные болты M8 X 45 мм 8 шт | T M8x12  ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ  M8x12 мм (2 шт) | U M8X40（2）Винты с пластиковой рукояткой M8x40(2 шт) |

Шаг 2: Установите четыре ножные подставки

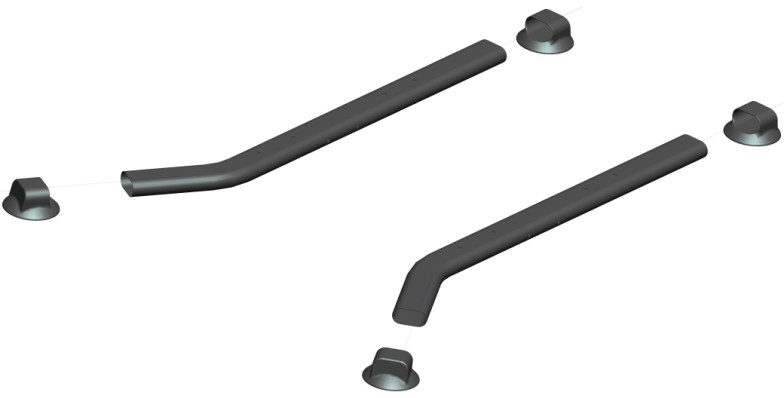
A Нижняя труба (одна пара)

E Подставки (две пары)





# ① Установите 4 подставки в нижнюю трубку (4 подставки устанавливаются параллельно полу)

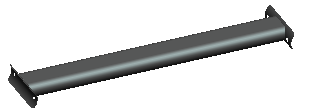


Шаг 3: Установите соединительную трубу

L Изогнутая

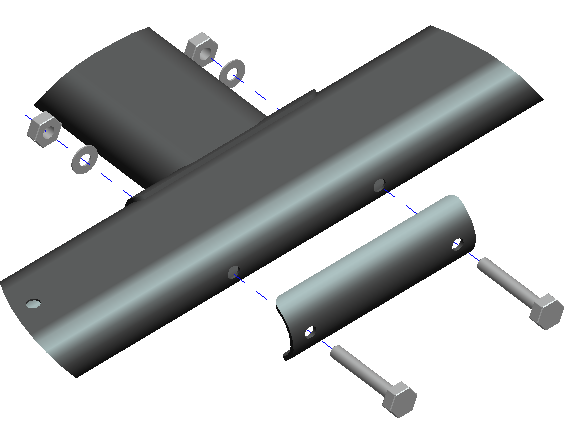
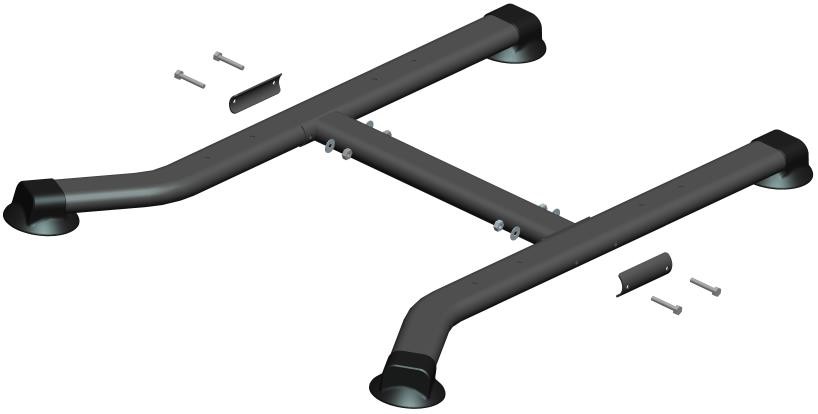
крепежная пластина F Соединительная труба M

винты с шестигранной головкой m8x80мм (4 шт)

## ① С помощью четырех винтов с шестигранной головкой M8 X 6580

Закрепите соединительный стержень



Шаг 4: Установите [опорную трубку](https://www.baidu.com/link?url=7MJlCQaWZCm39YbJnVI9Bt6nBV7BhnrHQaZ0QY53k6TrNlQBnoUeWtVTyLsS5fyT9s5tqWzycBSP9kBdJjN_HW1HbFqmhB22eVZ7oywr-Ym9-nU72LxmFEauaOTKJxQU&wd&eqid=bdbdced300028e660000000457ca30bb)

J [Опорная труба](https://www.baidu.com/link?url=7MJlCQaWZCm39YbJnVI9Bt6nBV7BhnrHQaZ0QY53k6TrNlQBnoUeWtVTyLsS5fyT9s5tqWzycBSP9kBdJjN_HW1HbFqmhB22eVZ7oywr-Ym9-nU72LxmFEauaOTKJxQU&wd&eqid=bdbdced300028e660000000457ca30bb) S M8X45мм（4） Каретные болты M8 X 45мм 4 шт



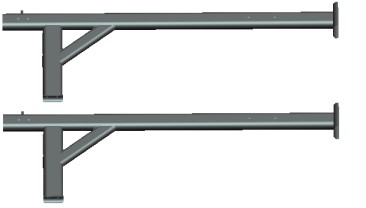
① Используйте 4 каретных болта M8 X 45 мм для закрепления опорной трубы



Шаг 5: Установите основную раму

## Детали

B ОСНОВНАЯ РАМА (2 ШТ) S M8X45мм（4） M M8x80 мм(4) L

## ①С помощью 8 каретных болтов M8 X 45 мм зафиксируйте нижнюю часть основной рамы

② Используйте изогнутую крепежную пластину для крепления трубы основной рамы, закрепите с помощью 4 винтов с шестигранной головкой M8x80 мм.





Шаг 5: Установка верхнего соединительного стержня

H P N



① Вставьте винты с шестигранной головкой M8x45 изнутри, вставьте крепежную пластину и закрепите с помощью гайки M8.



## Шаг 6: Установите рукоятки

K Рукоятка Q Шестигранные винты с полукруглой головкой M8X30(4 шт)





① С помощью 4-х шестигранных винтов с полукруглой головкой M8X30 прикрепите рукоятку к основной раме.



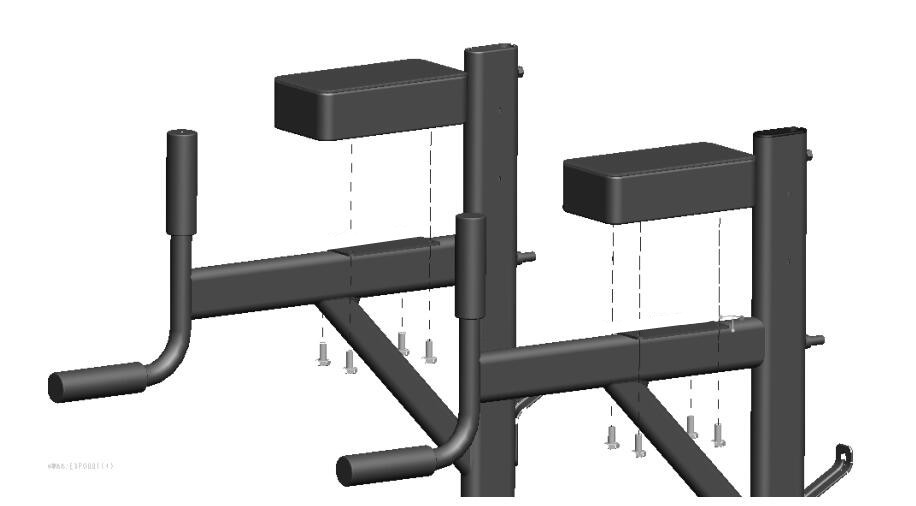
Шаг 7: Установка подлокотника

## ДЕТАЛИ:

D ПАРА ПОДУШЕК + 8 винтов для подлокотника

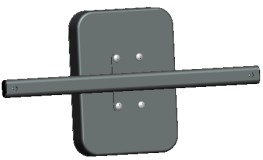


① Затяните пластину с помощью встроенных винтов подлокотника. См. рисунок.



Шаг 8: Установка спинки

I спинка T ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ M8x12

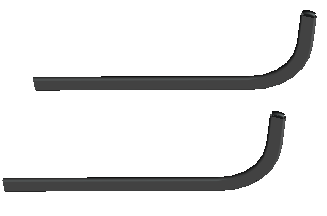
## ① Вставьте спинку в штифты на основной раме, для закрепления используйте винты с шестигранной головкой M8x12.



Шаг 9: Установка верхней тяги и перекладины

C ）Верхняя тяга (одна пара) G перекладина M

ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ M8x80мм (10 шт)

① Вставьте верхнюю тягу сверху основной рамы, как показано на рисунке.

## ② После завершения установки, установите две верхние рукоятки, как показано на Рисунке.

③ Установите перекладину на верхние рукоятки. Выровняйте отверстия и вставьте два винта M8 x 80 мм сверху и затяните гайкой.



Шаг 10: Установите соответствующий угол

R пластиковая гайка (2 шт) U винт с пластиковой рукояткой M8x40



# ① Выровняйте отверстия по высоте, вставьте винт с пластиковой рукояткой M8x40 через трубку основной рамы и трубку верхней тяги, зафиксируйте и затяните.



Установка завершена



Гарантийные обязательства

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 /Manufactory:

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.