



Турник, брусъя

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)



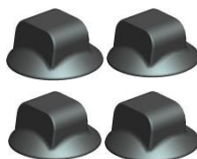
C Верхняя тяга (одна пара)



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



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)



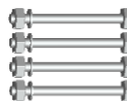
① Установите 4 подставки в нижнюю трубку (4 подставки устанавливаются параллельно полу)



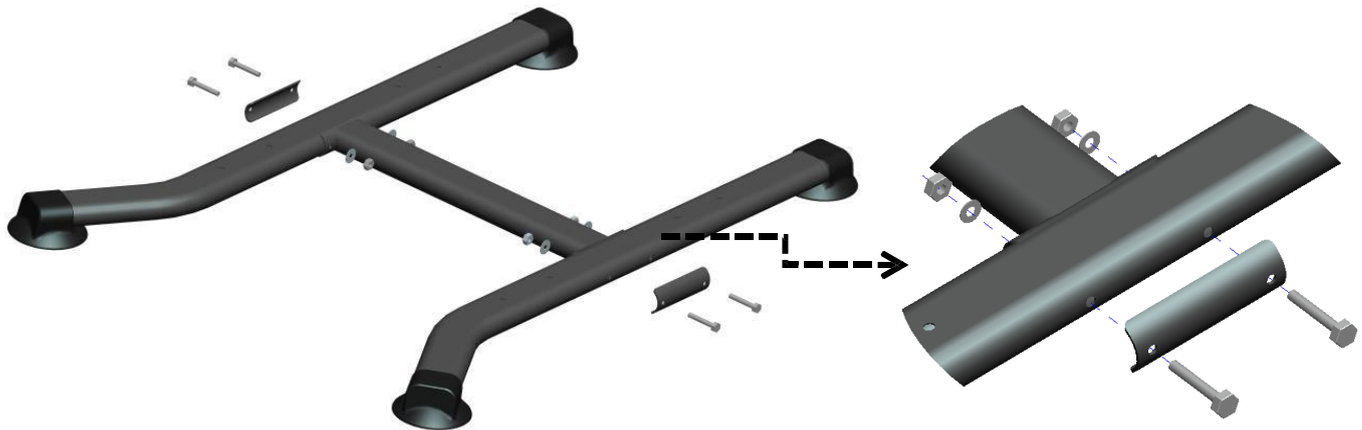
Шаг 3: Установите соединительную трубу

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



S M8X45мм (4)



Каретные болты M8 X 45мм 4 шт

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



Шаг 5: Установите основную раму

Детали

В ОСНОВНАЯ РАМА (2 ШТ) S
мм(4) L

M8X45мм (4)

M M8x80



- ① С 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.



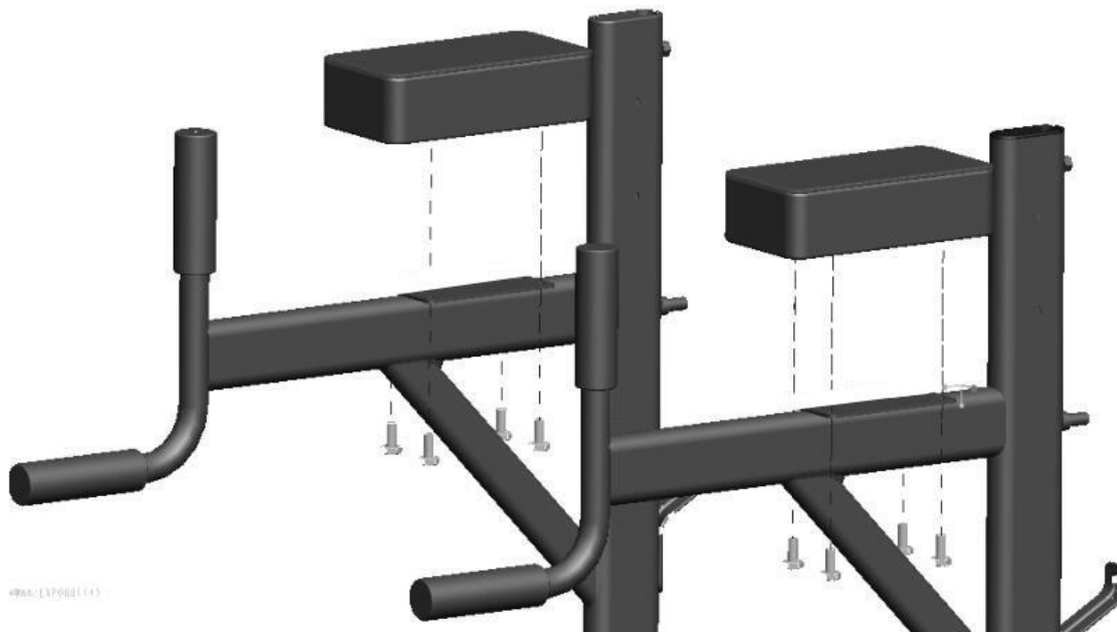
Шаг 7: Установка подлокотника

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.

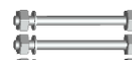


Шаг 9: Установка верхней тяги и перекладины

С) Верхняя тяга (одна пара)

Г перекладина

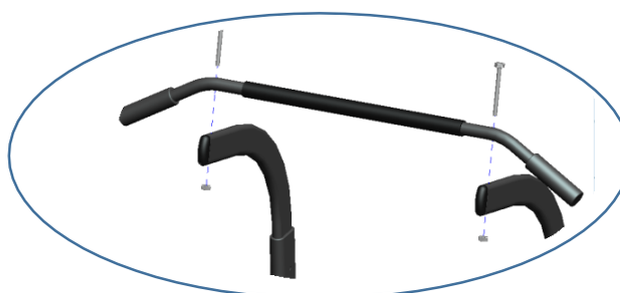
М
ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ
М8x80мм (10 шт)



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 М8 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

