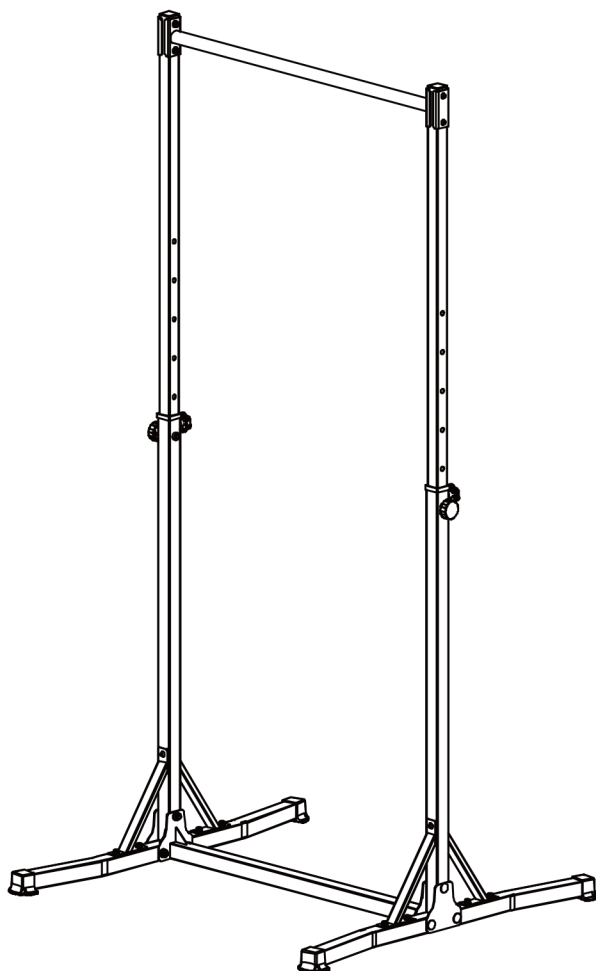




**РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# **ТУРНИК-СТОЙКА UNIX FIT FLOOR BAR 120**



**ВАЖНО**

*Перед использованием устройства внимательно прочитайте инструкцию. Сохраните настоящее руководство для дальнейшего использования.*

*Характеристики продукта могут отличаться от представленных на фотографиях и могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.*



## Рады приветствовать вас, пользователи продукции **UNIX Fit!**

Мы благодарны, что ваш выбор был остановлен на тренажёре нашего бренда. Для того чтобы обеспечить вашу максимальную сохранность, команда **UNIX Fit** просит вас с вниманием отнестись к изучению инструкции перед использованием тренажёра! В случае если инструкция в дальнейшем будет потеряна, её всегда можно найти на официальном сайте.

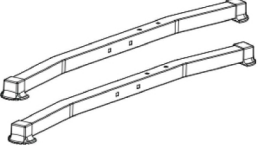
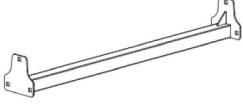
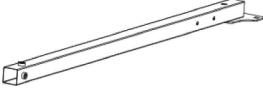
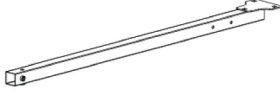
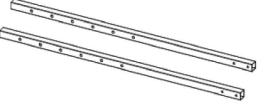
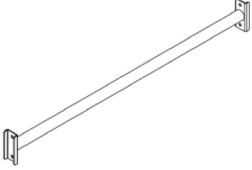
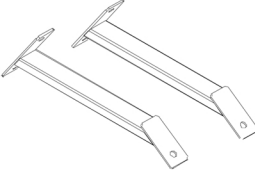
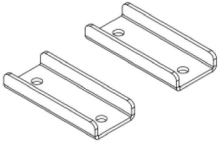
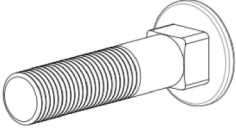
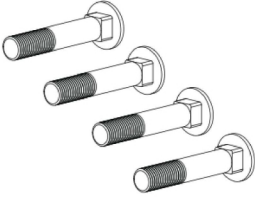


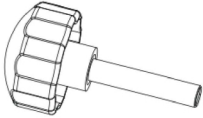
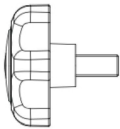


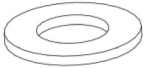
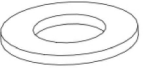
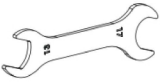

**UNIX Fit** заботится о своих покупателях и всегда готов ответить вам на все возникшие вопросы, в том числе и по эксплуатации товара. Для этого достаточно обратиться к продавцу или дилеру, у которого он был приобретен. Уверены, вы с удовольствием будете пользоваться товарами нашего бренда! Помните, что регулярные занятия спортом способствуют улучшению вашего физического состояния, а также влияют на выработку эндорфинов. С брендом **UNIX Fit** вы можете быть уверены, что ваше тело на долгие годы останется подтянутым и красивым.

Мы постоянно развиваемся и предлагаем нашим клиентам самые современные и лучшие технологии на рынке. Все тренажёры бренда **UNIX Fit** много лет пользуются популярностью не только у взрослых, но и у их детей. Для того, чтобы изучить полный ассортимент продукции, перейдите на наш официальный сайт, наведя камеру на QR-код.

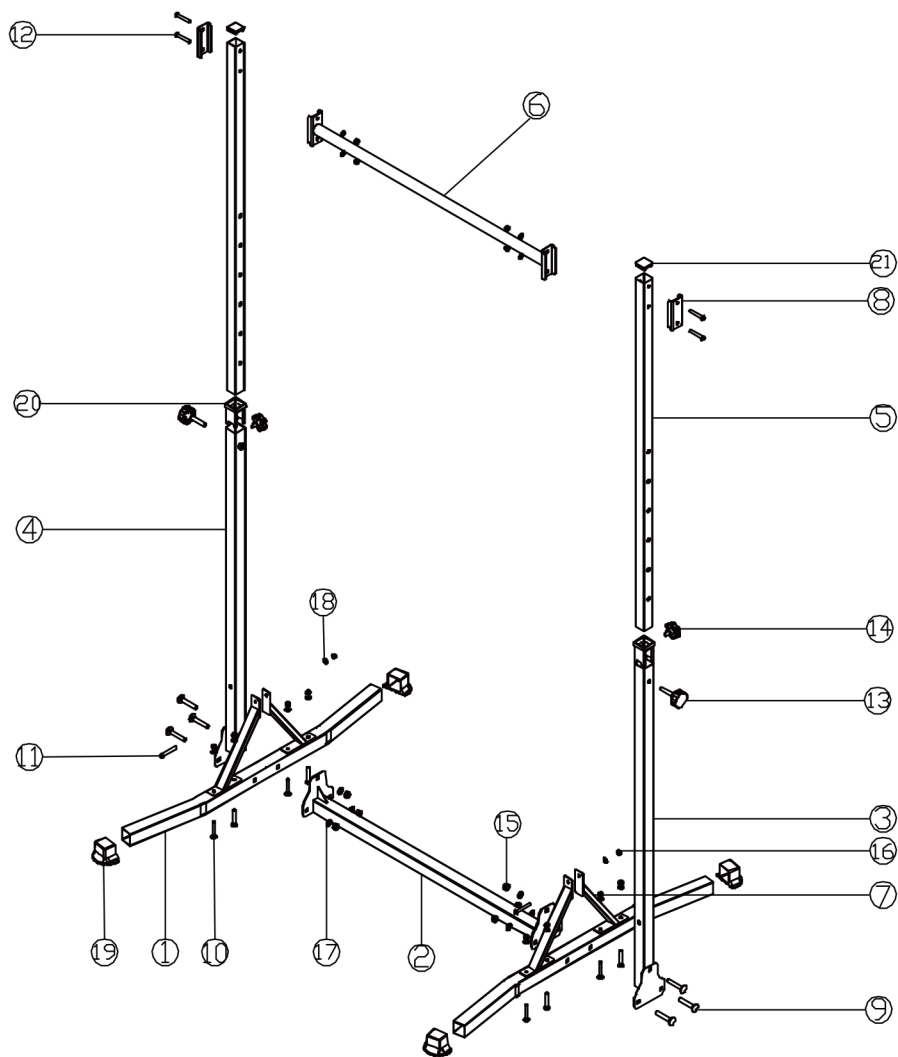


**UNIXFIT.RU**

## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ И АКСЕССУАРОВ

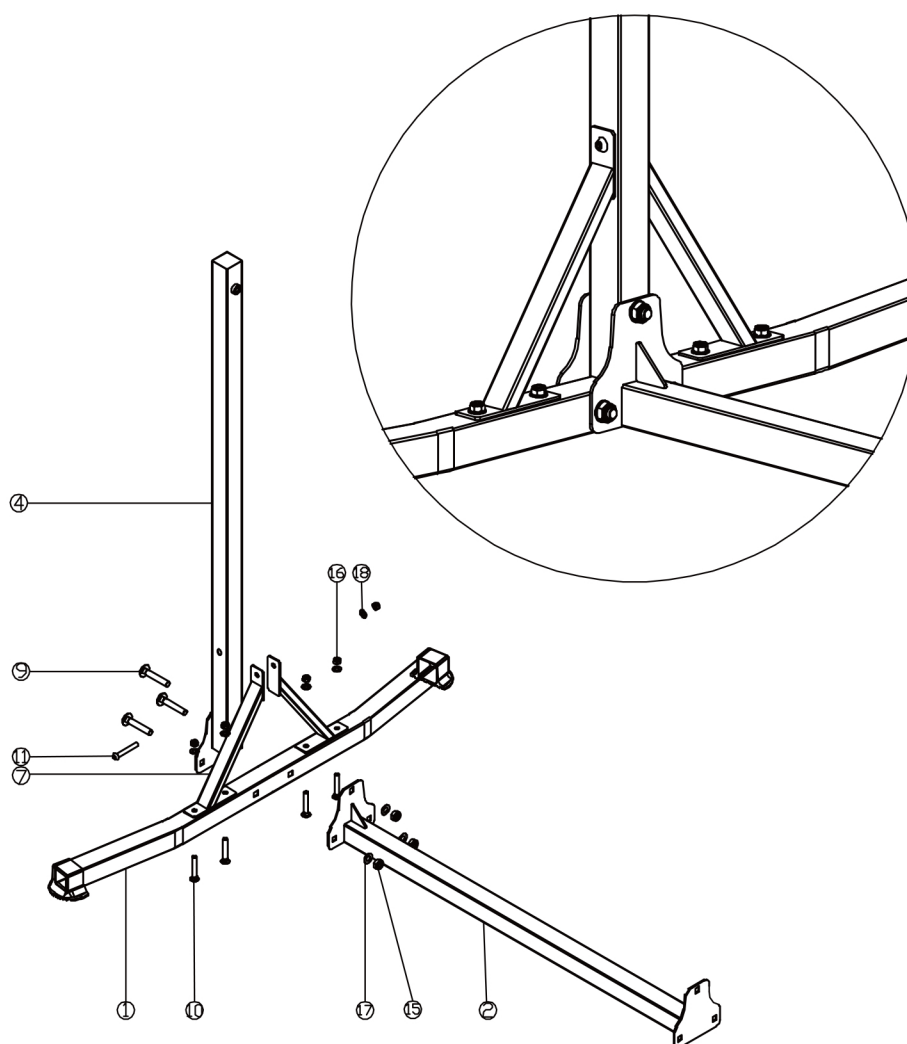
 <p>1. Опоры основания 2 ШТ</p>	 <p>2. Нижняя планка 1 ШТ</p>	 <p>3. Правая стойка 1 ШТ</p>	 <p>4. Левая стойка 1 ШТ</p>
 <p>5. Регулировочная рейка 2 ШТ</p>	 <p>6. Верхняя планка 1 ШТ</p>	 <p>7. Диагональная планка 4 ШТ</p>	 <p>8. Опорная пластина 2 ШТ</p>
 <p>9. Болт с круглой головкой и квадратным профилем M10*60 6 ШТ</p>	 <p>10. Болт с круглой головкой и квадратным профилем M8*50 8 ШТ</p>	 <p>11. Болт с круглой головкой и внутренним шестигранником M8*55 2 ШТ</p>	 <p>12. Болт с круглой головкой и внутренним шестигранником M8*50 4 ШТ</p>
 <p>13. Ручка регулировки M10 2 ШТ</p>	 <p>14. Ручка регулировки M8 2 ШТ</p>	 <p>15. Контргайка M10 6 ШТ</p>	 <p>16. Контргайка M8 14 ШТ</p>
 <p>17. Плоская шайба D10 6 ШТ</p>	 <p>18. Плоская шайба D8 14 ШТ</p>	 <p>А. Гаечный ключ 13/17</p>	 <p>В. Шестигранный ключ №5</p>

## СХЕМА УСТРОЙСТВА



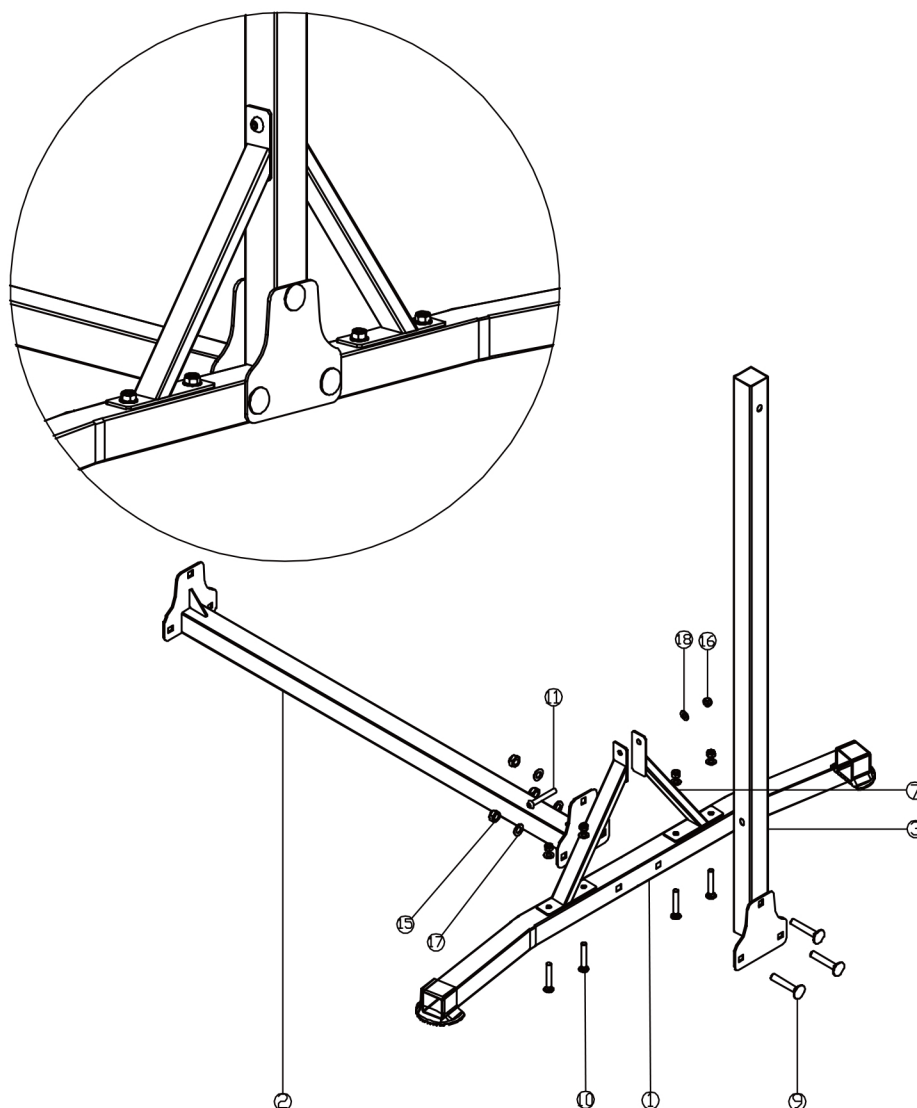
№	Описание	ШТ	№	Описание	ШТ	№	Описание	ШТ
1	Опора основания	2	8	Опорная пластина	2	15	Контргайка M10	6
2	Нижняя планка	1	9	Болт M10*60 с круглой головкой и квадратным профилем	6	16	Контргайка M8	14
3	Правая стойка	1	10	Болт M8*50 с круглой головкой и квадратным профилем	8	17	Плоская шайба D10	6
4	Левая стойка	1	11	Болт M8*55 с круглой головкой и внутренним шестигранником	2	18	Плоская шайба D8	14
5	Регулиров. рейка	2	12	Болт M8*50 с круглой головкой и внутренним шестигранником	2	19	Заглушка 40*40	4
6	Верхняя планка	1	13	Ручка регул. M10	2	20	Втулка F40*T1	2
						21	Заглушка 35*35	2
7	Диагон. планка	2	14	Ручка регул. M8	2			

## Шаг 1:



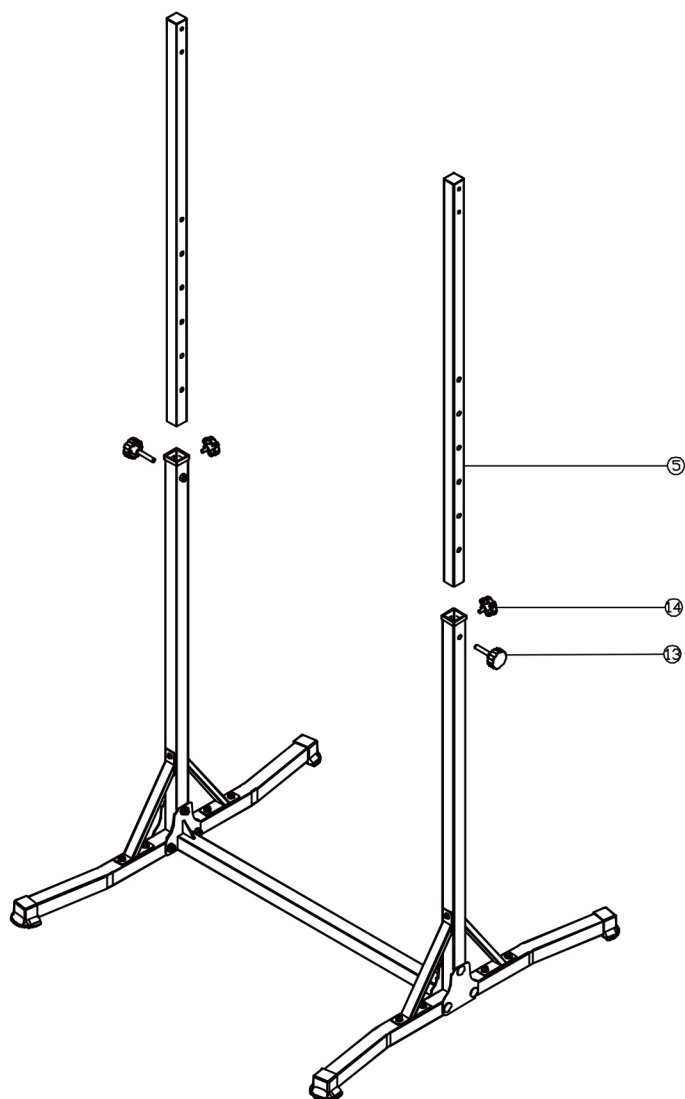
1. Согласно рисунку выше, разместите (1) опору основания 1 шт, (4) левую стойку 1 шт, (7) диагональную стойку 2 шт, (10) болт с круглой головкой и квадратным профилем M8\*50 2 шт, (11) болт с круглой головкой и внутренним шестигранником M8\*55 1 шт, (18) плоскую шайбу D8 6 шт, (16) контргайку M8 6 шт, (2) нижнюю планку 1 шт, (9) болт с круглой головкой и квадратным профилем M10\*60 3 шт, (17) плоскую шайбу D10 3 шт, (15) контргайку M10 3 шт.
2. Совместите соответствующие отверстия для болтов и с помощью (А) гаечного ключа 13/17 и (В) шестигранного ключа №5 затяните болты и гайки для сборки левой части конструкции.

## Шаг 2:



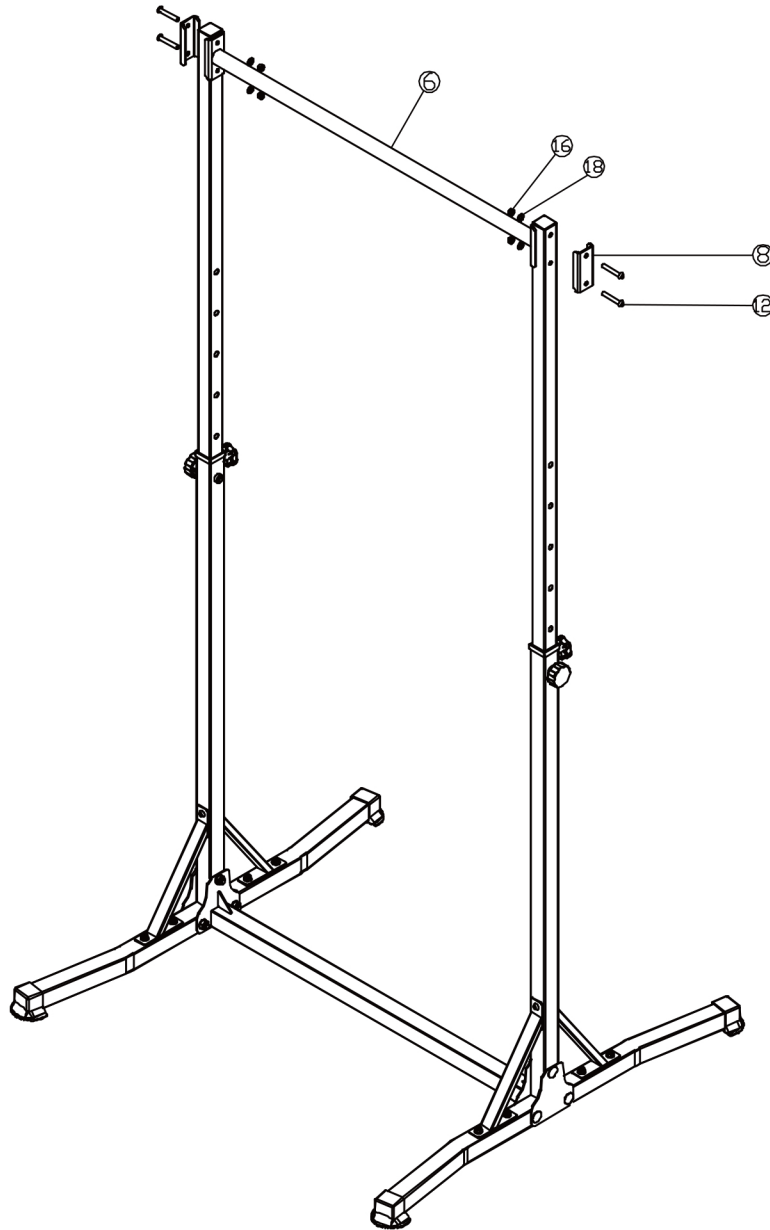
1. Согласно рисунку выше, разместите (1) опору основания 1 шт, (4) правую стойку 1 шт, (7) диагональную стойку 2 шт, (10) болт с круглой головкой и квадратным профилем M8\*50 2 шт, (11) болт с круглой головкой и внутренним шестигранником M8\*55 1 шт, (18) плоскую шайбу D8 6 шт, (16) контргайку M8 6 шт, (2) нижнюю планку 1 шт, (9) болт с круглой головкой и квадратным профилем M10\*60 3 шт, (17) плоскую шайбу D10 3 шт, (15) контргайку M10 3 шт.
2. Совместите соответствующие отверстия для болтов и с помощью (А) гаечного ключа 13/17 и (В) шестигранного ключа №5 затяните болты и гайки для сборки правой части конструкции.

### Шаг 3:



Вставьте (5) регулировочную рейку 2 шт в (3) правую стойку и (4) левую стойку по отдельности; затем совместите соответствующие отверстия и затяните соответствующие ручки: (13) ручка M10 и (14) ручка M8.

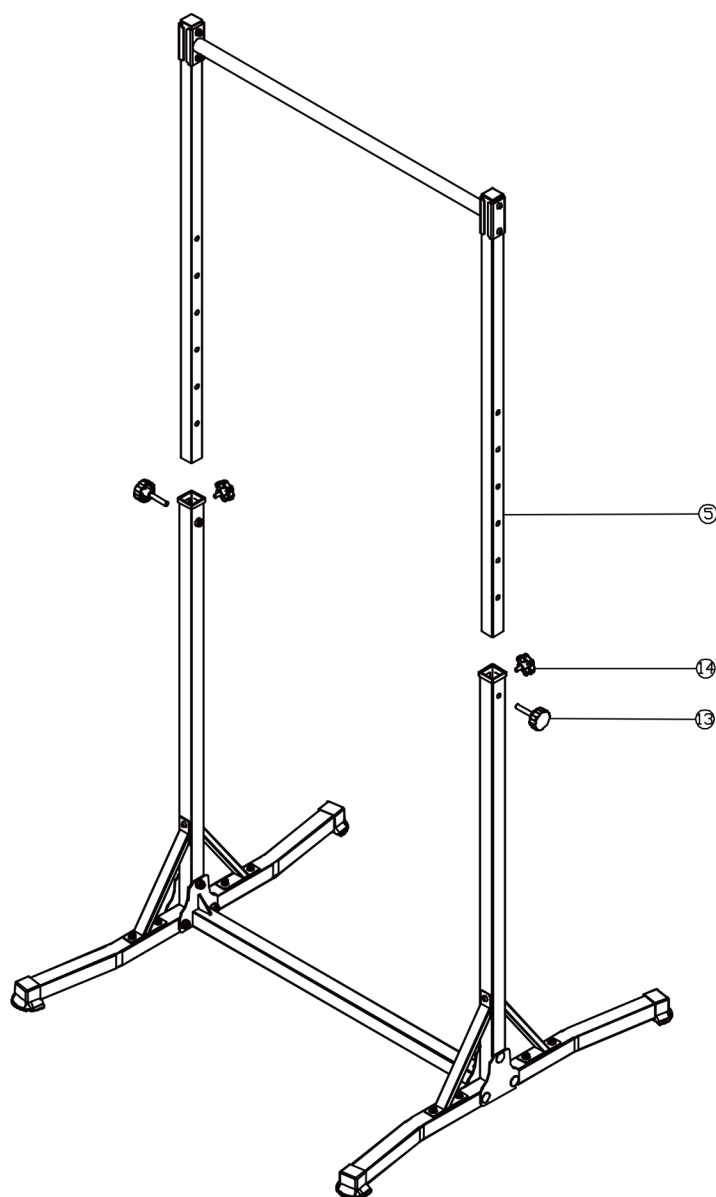
## Шаг 4:



1. В соответствии с рисунком выше, разместите (6) верхнюю планку, (8) опорную пластину 2 шт, (12) болт с круглой головкой и внутренним шестигранником M8\*50 4 шт, (18) плоскую шайбу D8 4 шт, (16) контргайку M8 2 шт.
2. Совместите соответствующие отверстия для винтов и с помощью (А) гаечного ключа 13/17 и (В) шестигранного ключа №5 затяните винты и гайки для установки верхней планки. На этом сборка изделия завершена.



## Регулировка высоты:



Как показано на рисунке, выше на (5) регулировочных рейках имеется 6 отверстий для регулировки высоты изделия. Для изменения высоты ослабьте (13) ручку M10 и (14) ручку M8 и поднимите/опустите регулировочные рейки до нужного вам уровня. Не забудьте затянуть ручки обратно.

**Тренируйтесь**

**вместе с**

**UNIX**

