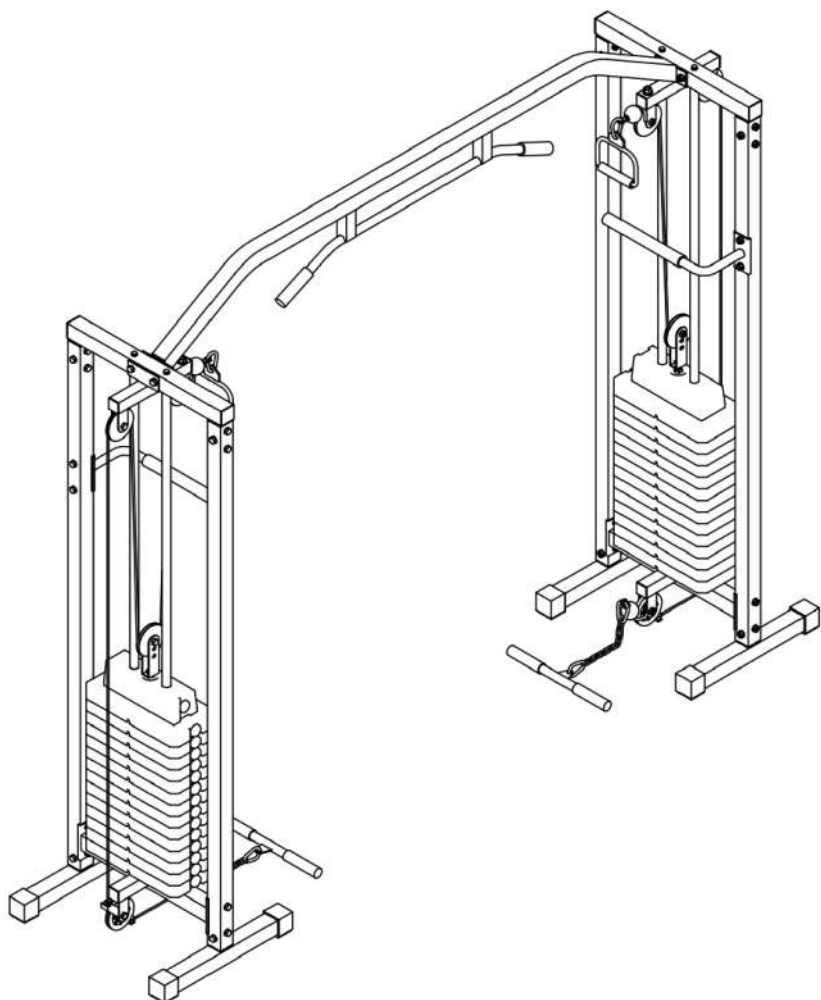


КРОССОВЕР UNIX FIT STATION 150 (ДВА БЛОКА)



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

ВАЖНО

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.

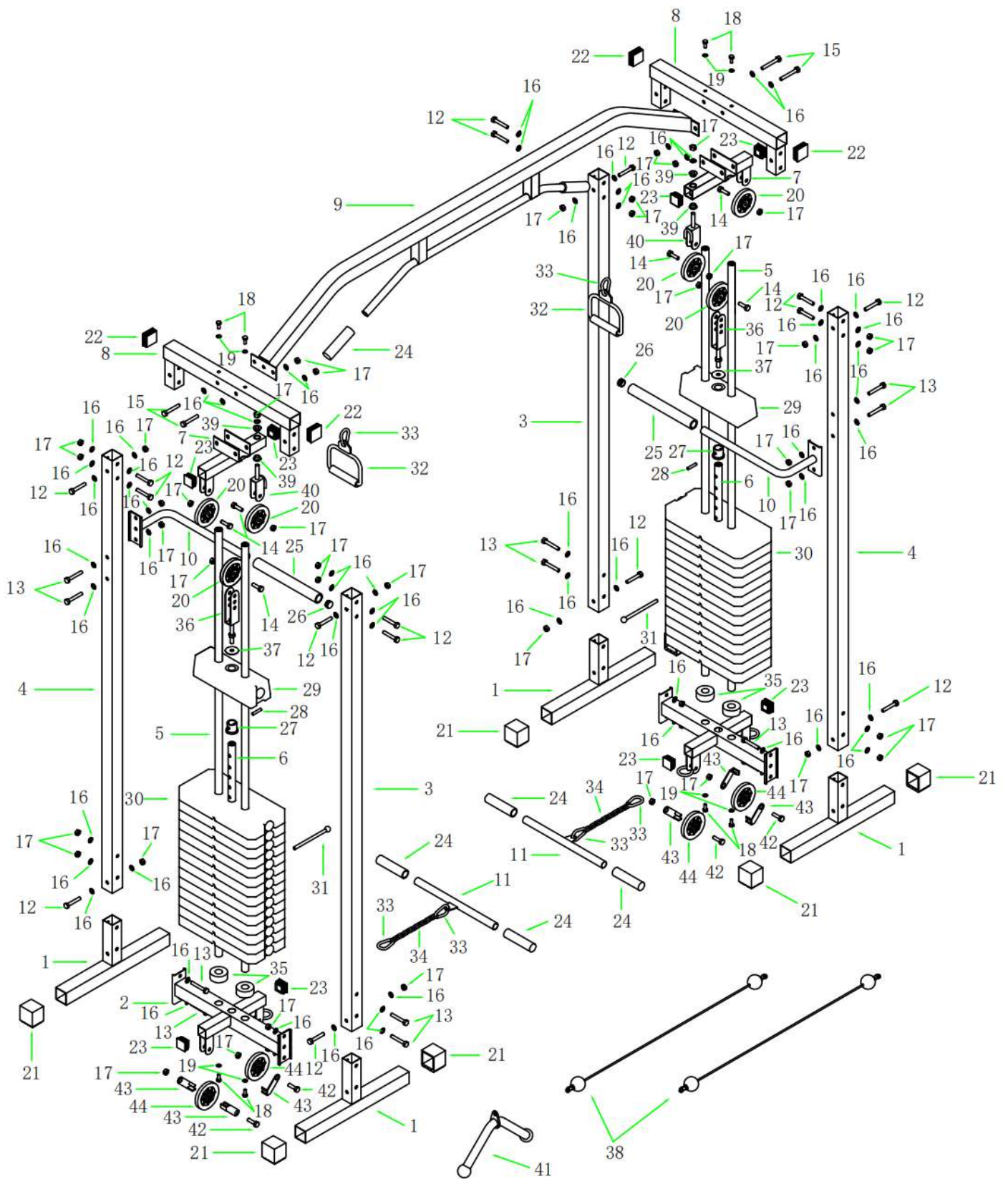
Мы постоянно развиваемся и предлагаем нашим клиентам самые современные и лучшие технологии на рынке. Все тренажёры бренда **UNIX Fit** много лет пользуются популярностью не только у взрослых, но и у их детей. Для того, чтобы изучить полный ассортимент продукции, перейдите на наш официальный сайт, наведя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

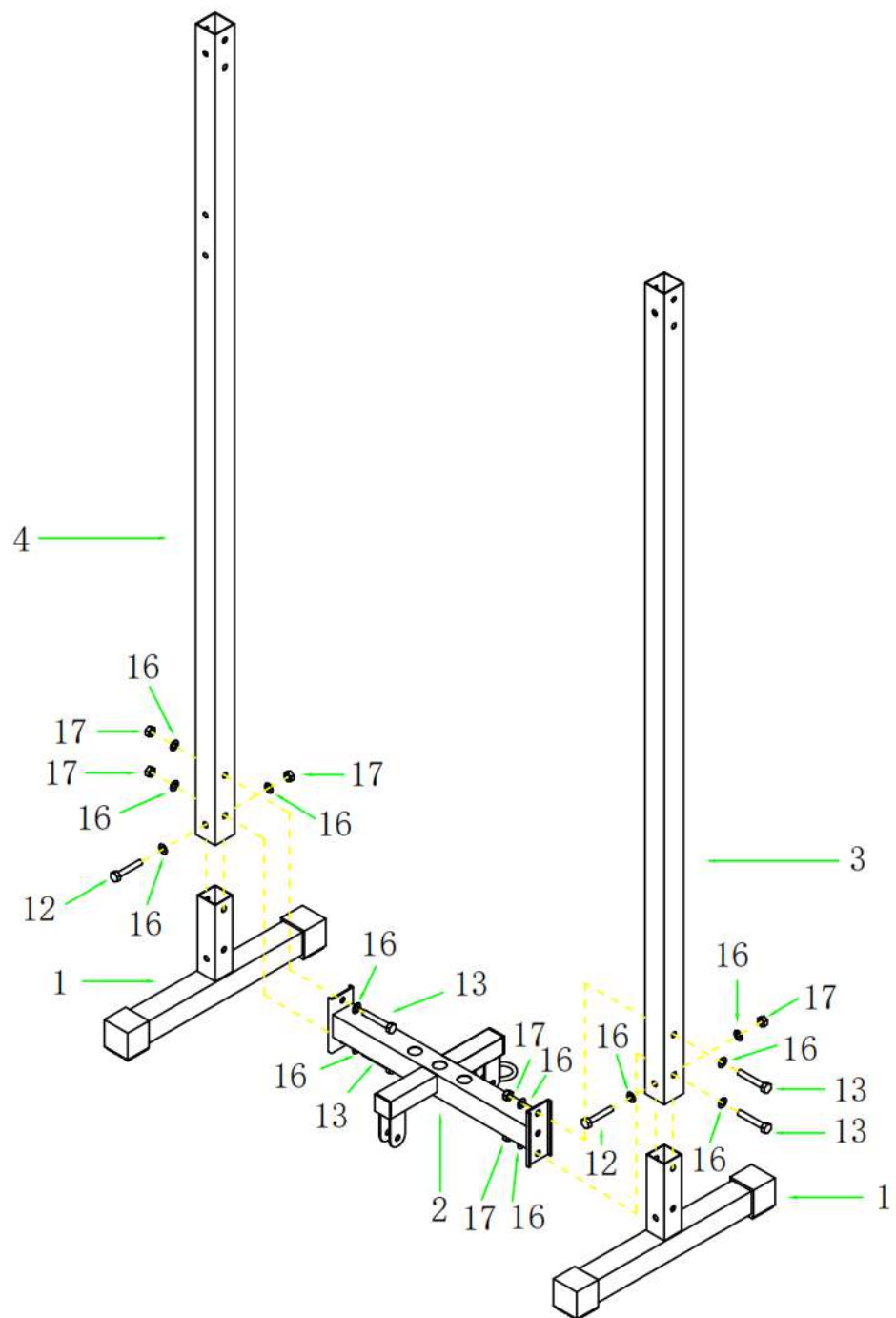


UNIXFIT.RU



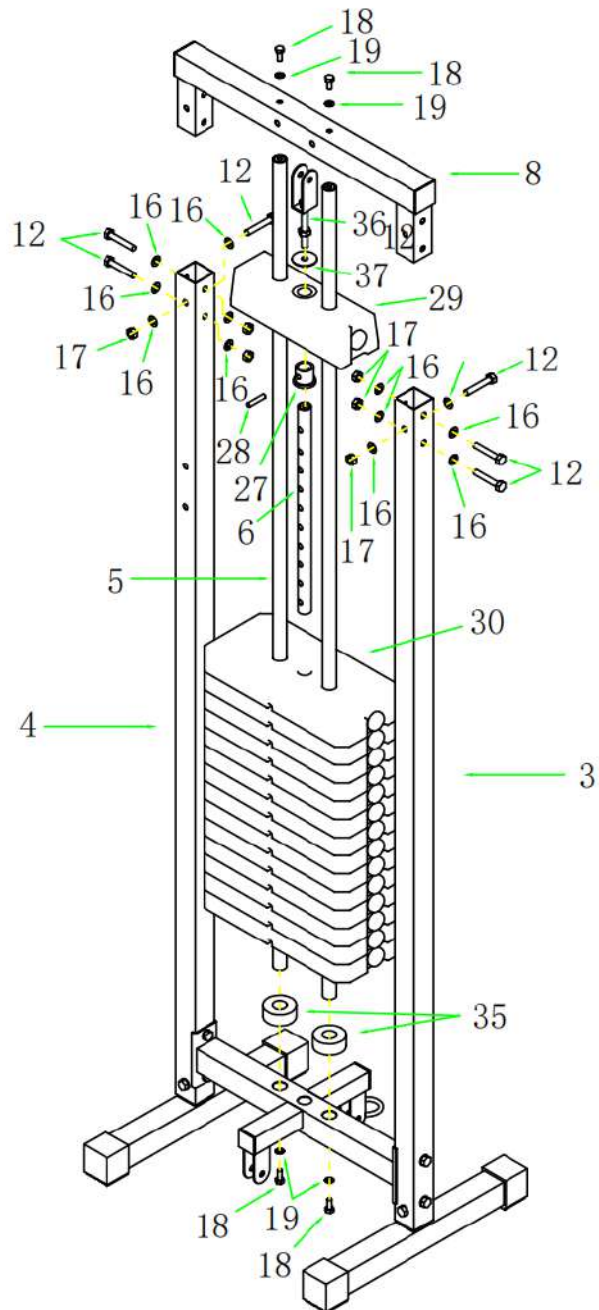
СПИСОК ДЕТАЛЕЙ					
№	Описание	К-во	№	Описание	К-во
1	НИЖНЯЯ ОПОРА	4	2	КРЕСТООБРАЗНАЯ ОПОРА	2
3	ГЛАВНАЯ ОПОРА 1	2	4	ГЛАВНАЯ ОПОРА 2	2
5	ГРУЗОВАЯ СТОЙКА	4	6	ШТАНГА	2
7	РАМА ШКИВА	2	8	ВЕРХНЯЯ ПЛАНКА	2
9	ВЕРХНЯЯ БАЛКА	1	10	ПОРУЧЕНЬ	2
11	НИЖНЯЯ ПЛАНКА	2	12	БОЛТ М10Х60L	16
13	БОЛТ М10Х65L	12	14	БОЛТ М10Х40L	6
15	БОЛТ М10*75L	4	16	ШАЙБА ф10	66
17	ГАЙКА М10	44	18	БОЛТ МВХ20L	8
19	ШАЙБА О8	8	20	ШКИВ	10
21	ЗАГЛУШКА	8	22	ВНУТРЕН. ЗАГЛУШКА	4
23	ВНУТРЕН. ЗАГЛУШКА	8	24	РУКАВ ПОРУЧНЯ	6
25	ГУБКА	2	26	КРУГЛАЯ ЗАГЛУШКА	2
27	КОРПУС ТРУБКИ	2	28	ШТИФТ	2
29	ВЕРХНЯЯ ПЛАСТИНА	2	30	ГРУЗОВАЯ ПЛАСТИНА	28
31	ШТИФТ	2	32	ВЕРХНИЙ УПОР	2
33	КРЮЧОК	6	34	ЦЕПЬ	2
35	РЕЗИНОВОЕ КОЛЬЦО	4	36	СКОБА ШКИВА	2
37	ШАЙБА 012	2	38	ГРУЗОВОЙ ТРОС	2
39	ПОДШИПНИК	4	40	ПОДВИЖНЫЙ РОЛИК	2
41	ВЕРЕВКА	1	42	БОЛТ М10Х45L	4
43	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	6	44	ВЫПУКЛЫЙ ШКИВ	4





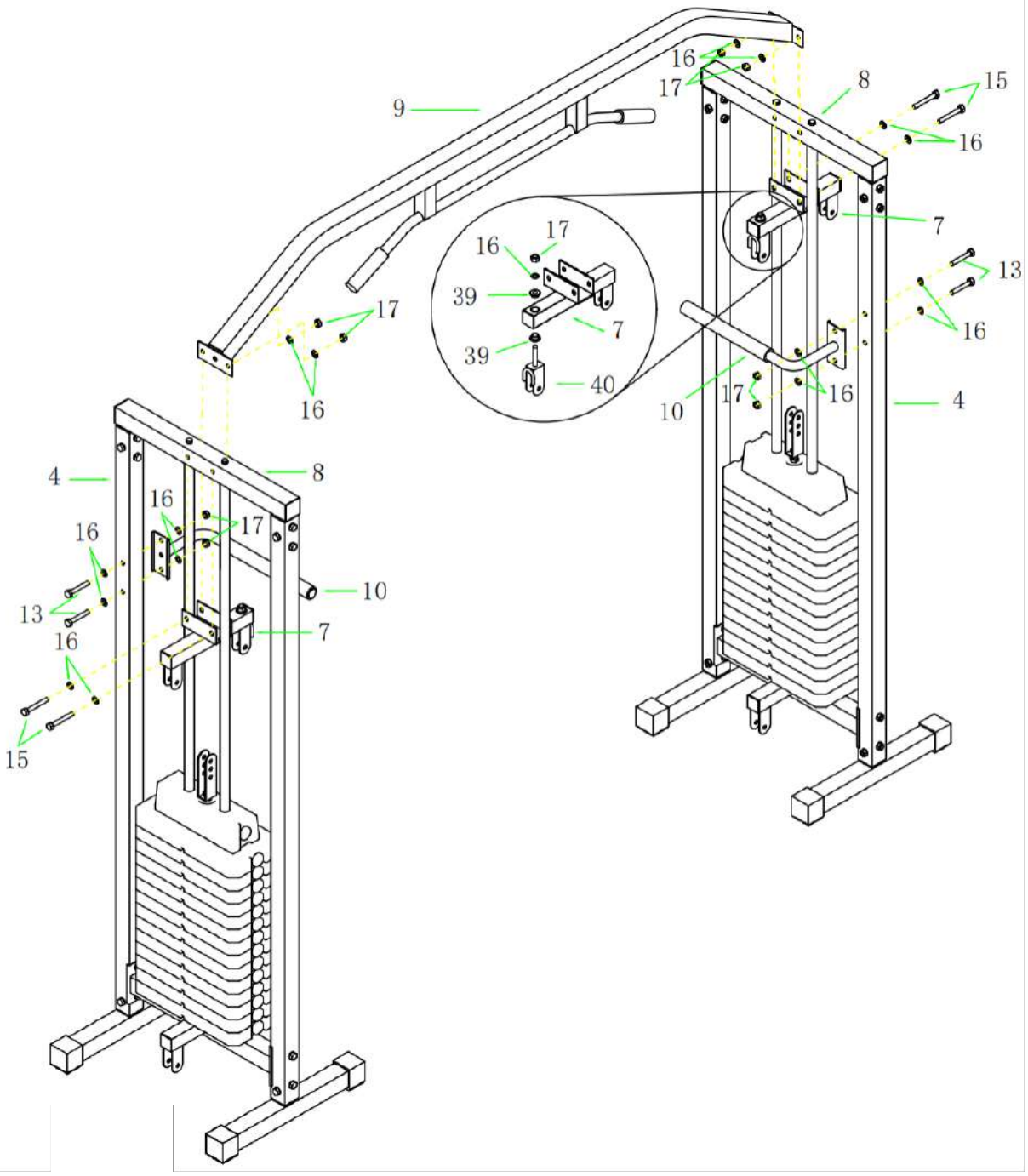
ШАГ 1

1. Соедините главные опоры (3 и 4) с нижней опорой (1) с помощью болтов (12), шайб (16) и гаек (17).
2. Соедините крестообразную опору (2) с главными опорами (3 и 4) с помощью болтов (13), шайб (16) и гаек (17).



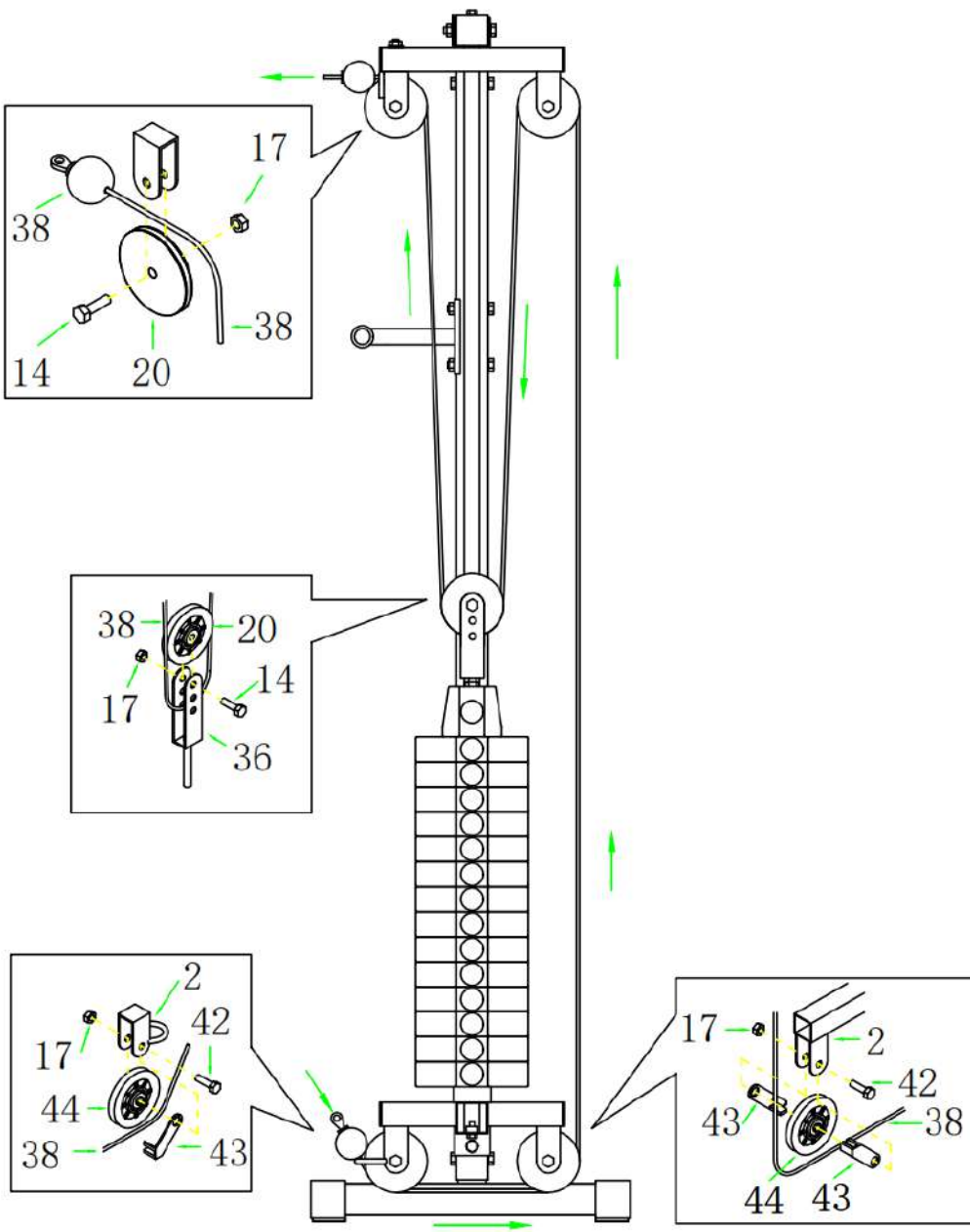
ШАГ 2

1. Вставьте грузовую стойку (5) в резиновое кольцо (35), закрепите грузовую стойку (5) на крестообразной опоре (2) с помощью болтов (18) и шайб (19).
2. Разместите грузовые пластины (30) на грузовой стойке (5).
3. Наденьте корпус трубы (27) на штангу (6) и вставьте штифт (28) в верхнее отверстие штанги (6). Затем вставьте штангу (6) в грузовые пластины (30).
4. Поместите верхнюю пластину (29) на стойку (5). Закрепите скобу шкива (36) на штанге (6) с помощью шайбы (37).
5. Закрепите верхнюю балку (8) на грузовой стойке (5) с помощью болтов (18) и шайб (19). Затем соедините верхнюю балку (8) с главными опорами (3 и 4) с помощью болтов (12), шайб (16) и гаек (17).



ШАГ 3

1. Соедините верхнюю балку (9) и раму шкива (7) с верхней планкой (8) с помощью болтов (15), шайб (16) и гаек (17).
2. С помощью подшипников (39), шайб (16) и гаек (17) установите подвижный ролик (40) на раму шкива (7).
3. Закрепите поручень (10) на основной главной опоре (4) с помощью болтов (13), шайб (16) и гаек (17).



ШАГ 4

1. Проденьте грузовой трос (38) под шкивом (44), закрепите шкив (44) и направляющие (43) на крестообразной опоре (2) с помощью болта (42) и гайки (17).
2. Проденьте грузовой трос (38) под шкивом (44), закрепите шкив (44) и направляющие (43) на крестообразной опоре (2) с помощью болта (42) и гайки (17).
3. Проденьте грузовой трос (38) поверх шкива (20), закрепите шкив (20) на раме шкива (7) с помощью болта (14) и гайки (17).
4. Проденьте трос (38) под шкив (20), закрепите шкив (20) на скобе шкива (36) с помощью болта (14) и гайки (17).
5. Проденьте грузовой трос (38) поверх шкива (20), закрепите шкив (20) на раме шкива (7) с помощью болта (14) и гайки (17).

**Тренируйтесь
вместе с *UNIX* FIT**