

Инструкция

Инверсионный стол DFC IT5500

Полезные ссылки:

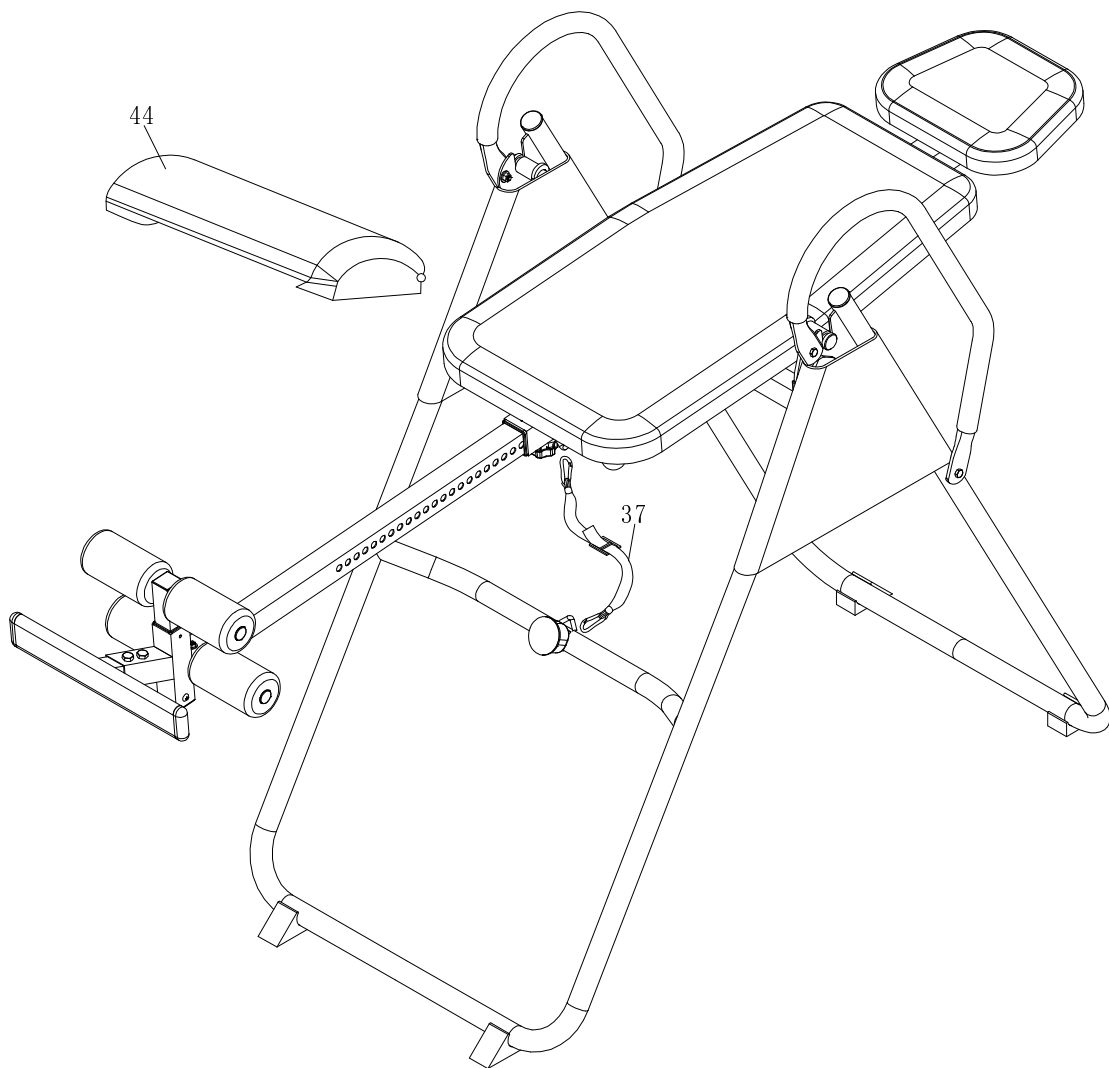
[Инверсионный стол DFC IT5500 - смотреть на сайте](#)



ИНВЕРСИОННЫЙ СТОЛ

складная модель

Артикул: IT5500



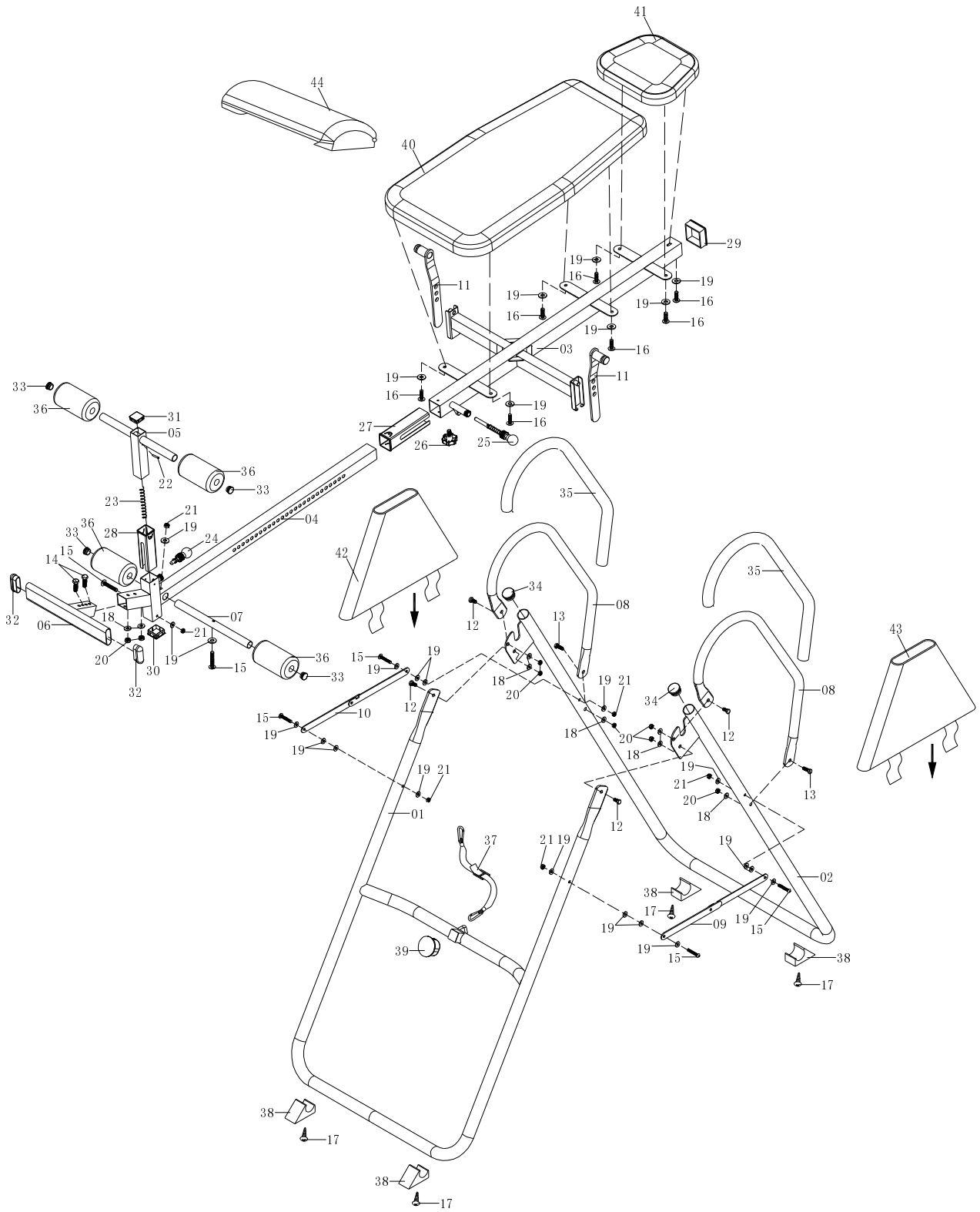
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Спецификация

| № | Наименование | Кол-во |
|----|--|--------|
| 1 | Передняя стойка | 1 |
| 2 | Задняя стойка | 1 |
| 3 | Кронштейн | 1 |
| 4 | Регулировочная стойка (для регулировки высоты тренажёра) | 1 |
| 5 | Регулировочная стойка (для регулировки зажима для ног) | 1 |
| 6 | Подставка для ног | 1 |
| 7 | Трубка | 1 |
| 8 | Поручень (лев./прав.) | 1/1 |
| 9 | Соединительная перекладина (левая) | 1 |
| 10 | Соединительная перекладина (правая) | 1 |
| 11 | Крепёжный механизм | 2 |
| 12 | Шестигранный болт М8 x 25мм | 2 |
| 13 | Шестигранный болт М8 x 45мм | 2 |
| 14 | Шестигранный болт М8 x 45мм | 2 |
| 15 | Шестигранный болт М6 x 45мм | 5 |
| 16 | Шестигранный болт М6 x 15мм | 6 |
| 17 | Винт 5 x 16мм | 4 |
| 18 | Шайба М8 | 8 |
| 19 | Шайба М6 | 20 |
| 20 | Гайка М8 | 8 |
| 21 | Гайка М6 | 6 |
| 22 | Прокладка | 1 |

| № | Наименование | Кол-во |
|----|----------------------------------|--------|
| 23 | Пружина | 1 |
| 24 | Регулировочная ручка | 1 |
| 25 | Регулировочная ручка | 1 |
| 26 | Ручка | 1 |
| 27 | Нижняя втулка каркаса стола | 1 |
| 28 | Втулка наружной рамы | 1 |
| 29 | Квадратная заглушка | 1 |
| 30 | Квадратная заглушка | 1 |
| 31 | Квадратная заглушка | 1 |
| 32 | Овальная заглушка | 2 |
| 33 | Круглая заглушка | 4 |
| 34 | Круглая заглушка | 2 |
| 35 | Поролоновые накладки на поручень | 2 |
| 36 | Поролоновые ролики | 4 |
| 37 | Ремень безопасности | 1 |
| 38 | Держатель для стоек | 4 |
| 39 | Амортизатор | 1 |
| 40 | Спинка | 1 |
| 41 | Подголовник | 1 |
| 42 | Чехол для стоек (правый) | 1 |
| 43 | Чехол для стоек (левый) | 1 |
| 44 | Подушка под поясницу | 1 |

Сборочный чертёж



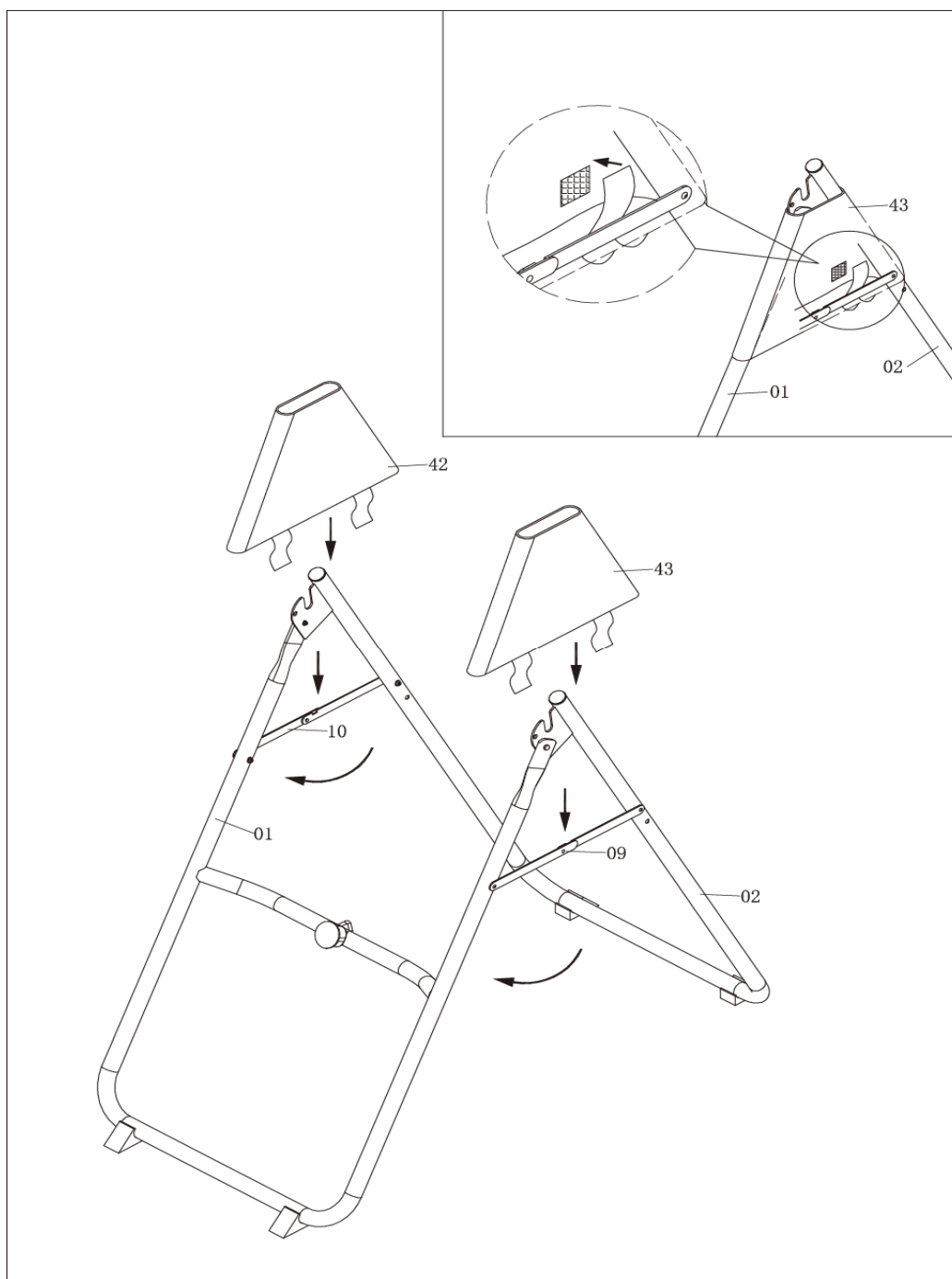
Инструкции по сборке

Шаг 1.

Распакуйте коробку и расположите все составные части тренажёра на рабочей поверхности, где будет производиться сборка.

Проверьте, чтобы все детали были в наличии.

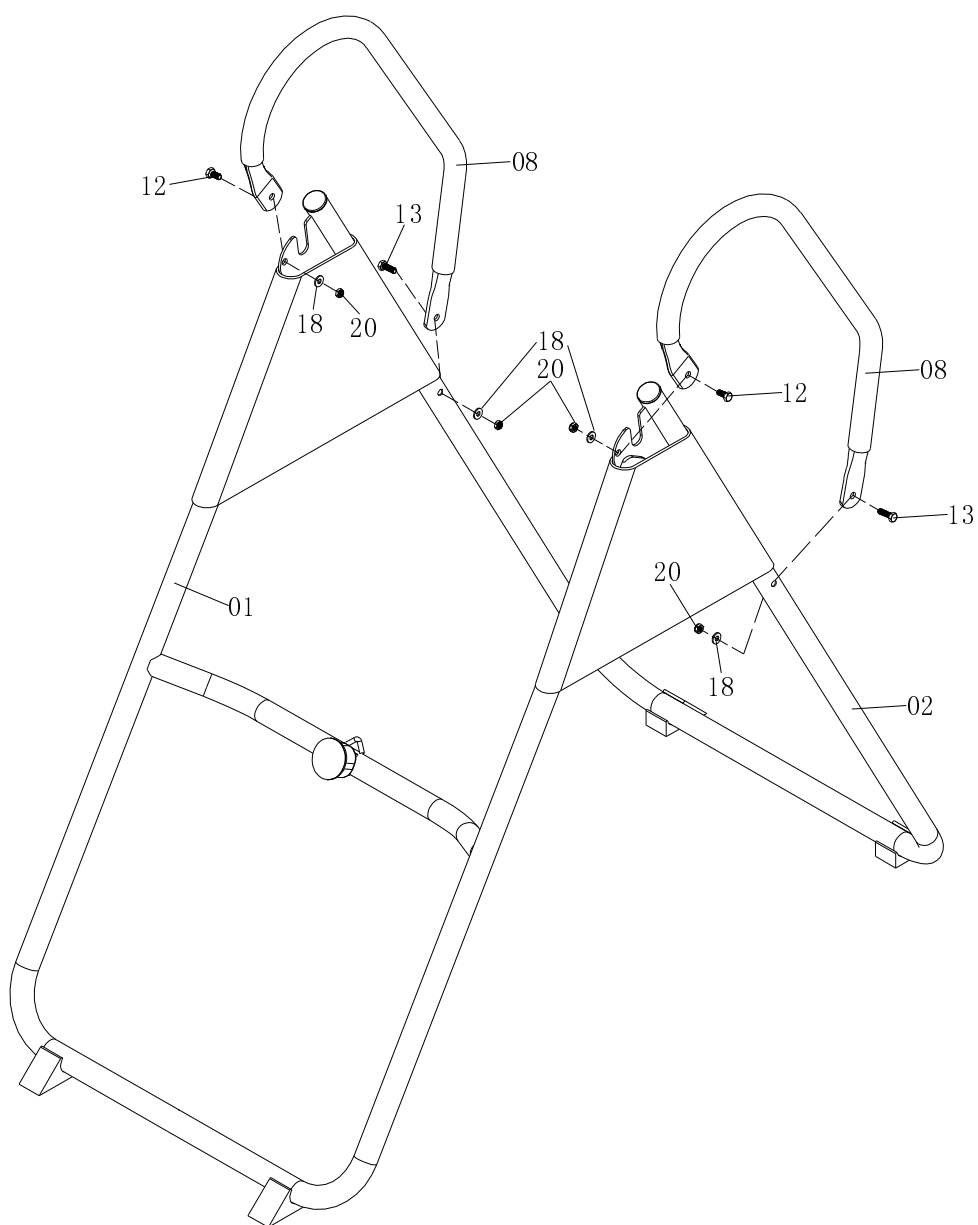
Соедините переднюю (1) и заднюю (2) стойки, установите между ними соединительные перекладины (9 и 10). Поверх опорной конструкции наденьте защитные чехлы (42 и 43).



Шаг 2.

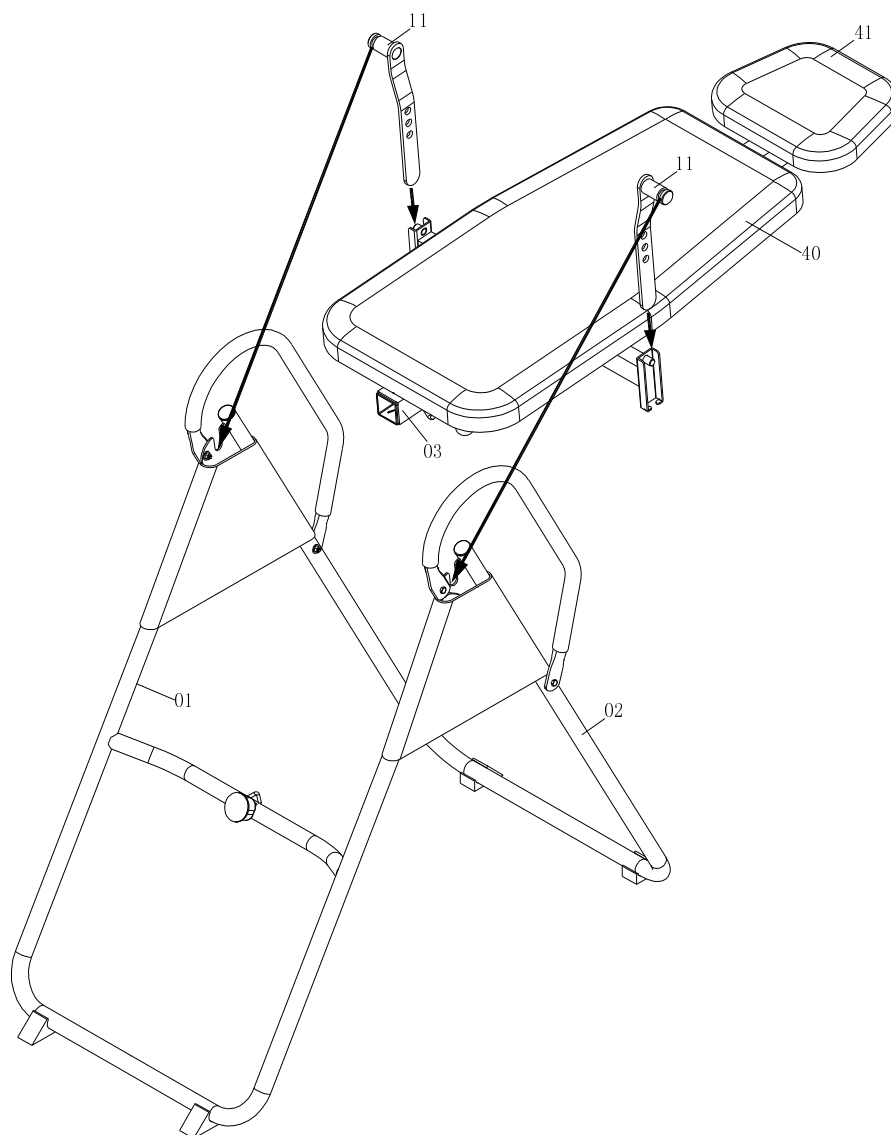
Прикрепите правый поручень (08) к задней стойке (2) с помощью болта (12), болта (13), двух шайб (18) и двух гаек (20).

Аналогичным образом выполните крепление левого поручня.



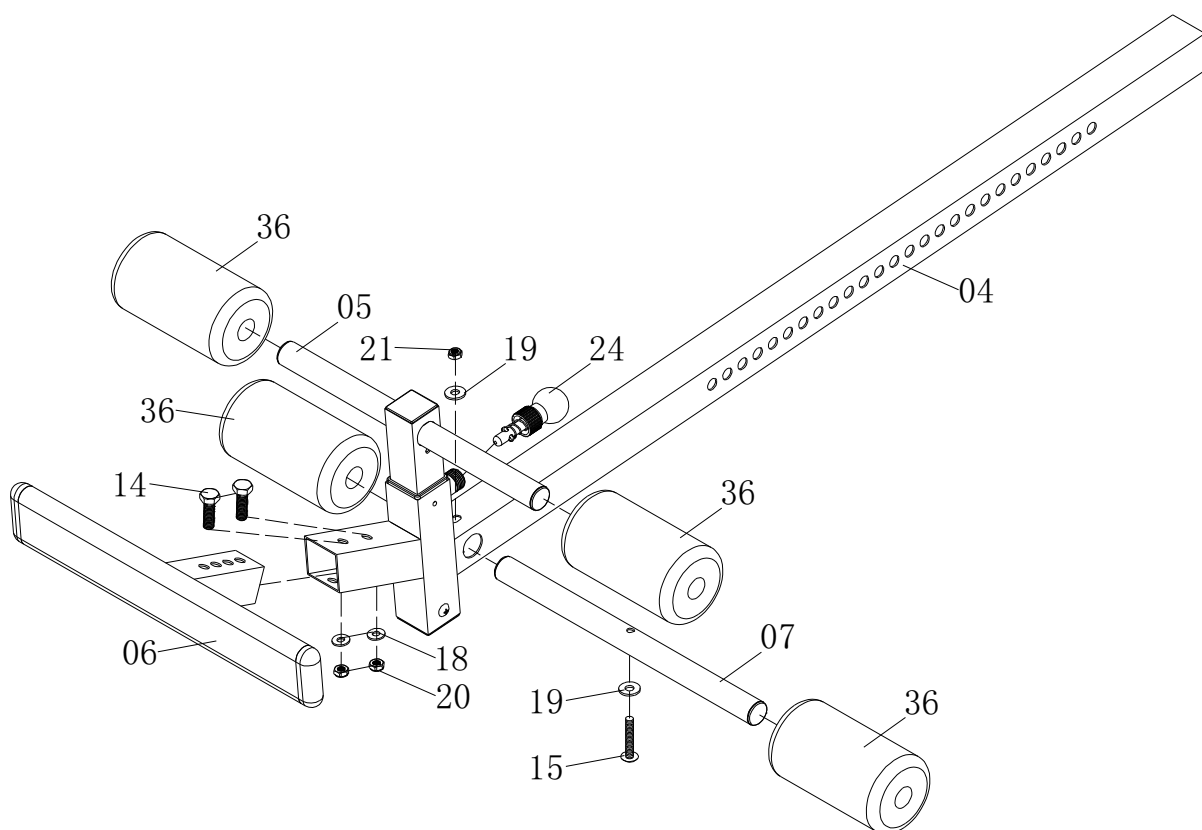
Шаг 3.

Прикрепите спинку (40) к кронштейну (3), после чего соедините кронштейн (3) к опорной конструкции, используя крепёжный механизм (11). Для этого вставьте крепежи (11) в соответствующие отверстия кронштейна (3), а затем закрепите их на стойках.



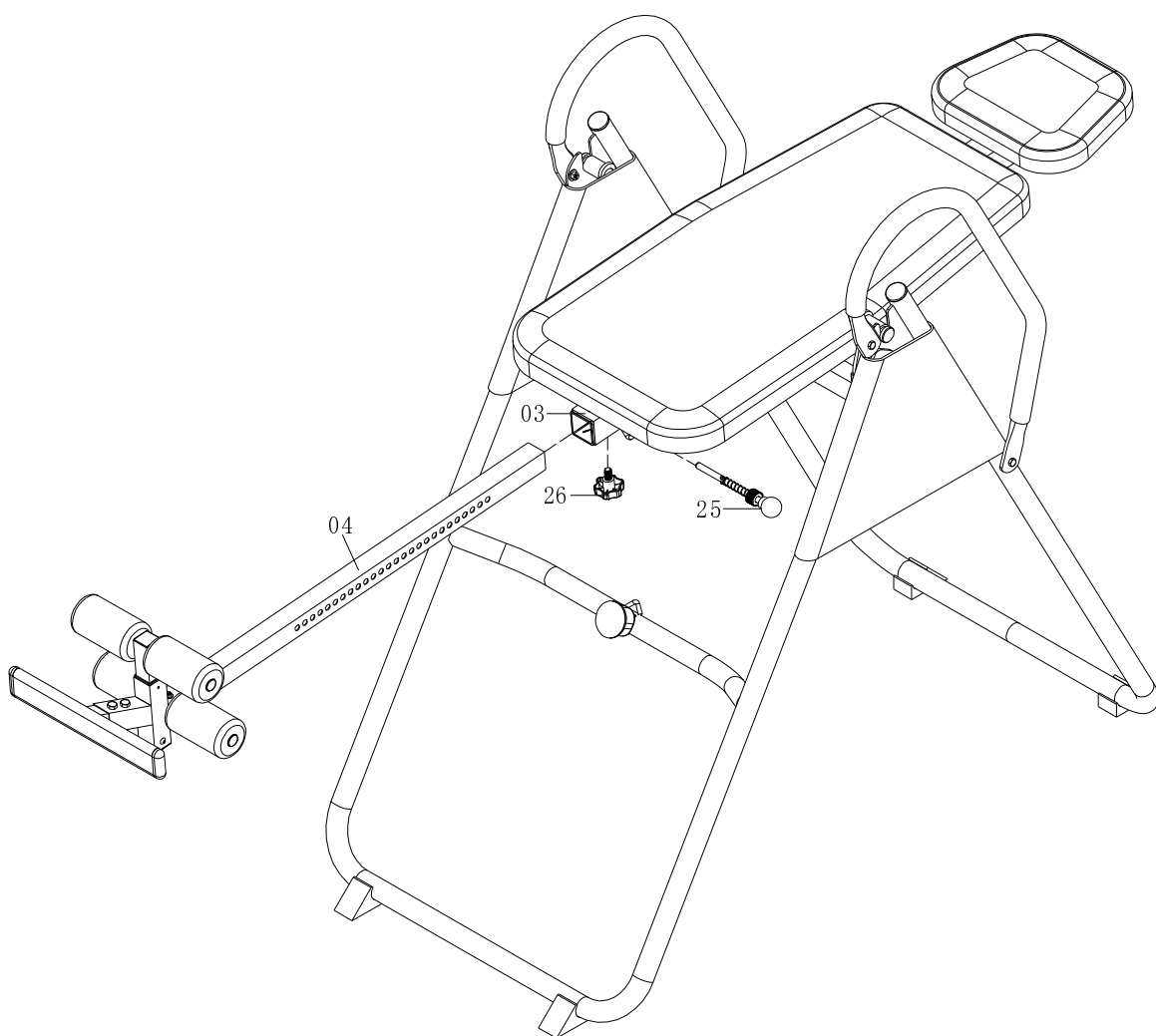
Шаг 4.

1. Соедините подставку для ног (6) и регулировочную стойку (4), используя следующие крепёжные детали: два болта (14), две шайбы (18) и две гайки (20). Затяните крепёж.
2. Выньте регулировочную ручку (24) из стойки (05), как показано на рисунке ниже. С двух сторон стойки (5) установите поролоновые ролики (36).
3. Вставьте трубку (07) в регулировочную стойку (04), закрепите полученную конструкцию с помощью болта (15), двух шайб (19) и гайки (21). С двух сторон трубки (7) установите поролоновые ролики (36).
4. Отрегулируйте высоту стоек (5), после чего зафиксируйте её положение с помощью ручки (24). Перед тем, как установить регулировочную ручку (24), проверьте, чтобы отверстия в стойках (4 и 5) были совмещены.



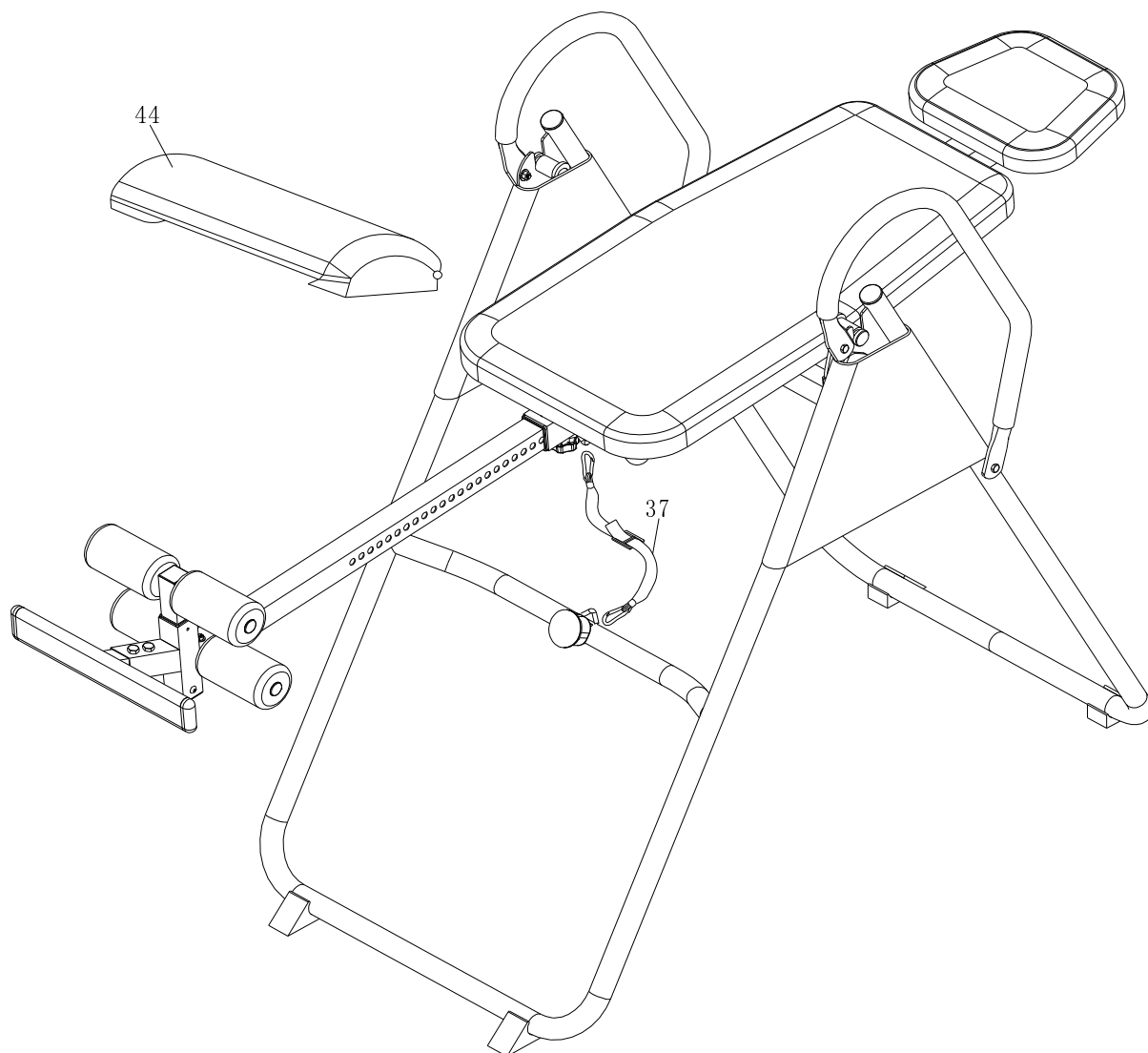
Шаг 5.

Подсоедините стойку (4) к опорной конструкции тренажёра и закрепите её с помощью ручек (25) и (26).



Шаг 6.

При необходимости расположите подушку(44) на спинке(40), установив её в удобное для Вас положение.



Примечание: Максимально допустимая нагрузка на тренажёр – 130 кг.