

IRON PRO

СИЛОВОЙ КОМПЛЕКС



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Сервис



Обзор



VK видео



Наведите камеру телефона на QR код, чтобы получить больше информации об оборудовании.

Обращаем ваше внимание, что на вашу модель оборудования может не быть видеопояснений. Мы очень стараемся как можно скорее решить эту задачу.

Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер, который, как мы надеемся, станет Вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн. Постоянно используя этот тренажер, Вы сможете укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму. Надеемся, что данная модель удовлетворит все Ваши требования.

Прежде чем приступить к эксплуатации тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или в сервисный центр, который проконсультирует Вас и поможет устранить возникшую проблему.

Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет Вам по прошествии времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого Вы приобрели тренажер.



Внимание!

Перед тем как приступить к тренировкам, настоятельно рекомендуем пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или сердечно-сосудистым заболеваниям. Неправильное или чрезмерно интенсивное выполнение упражнений может повредить Вашему здоровью.

Транспортировка/Хранение/Ввод в эксплуатацию

Транспортировка и эксплуатация тренажера:

1. Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке;
2. Заводская упаковка не должна быть нарушена;
3. При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических перегрузок.

Хранение тренажера

Тренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях со следующими значениями:

1. температура + 10 - + 35 С;
2. влажность: 50 -75%;
3. если Ваш тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 2 – 4 часов и только после этого можно приступить к эксплуатации.

Настройка оборудования

Выбор места для тренажера

Место, где установлен тренажер, должно быть хорошо освещенным и проветриваемым. Установите тренажер на твердой, ровной поверхности так, чтобы расстояние от стены или других предметов было достаточным.

Свободная зона должна быть не менее чем на 0,6 м больше тренировочной зоны в направлениях доступа к оборудованию. Свободная зона должна также включать в себя площадку для экстренного схода с него. Свободное пространство сзади тренажера обеспечит Вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него.

Рекомендуемое пространство должно быть не менее 70 см по бокам, не менее 60 см перед оборудованием, не менее 110 см позади него. Однако, соблюдение свободного пространства должно учитывать конструктивные особенности тренажера в каждом конкретном случае.

В случае неисправности или поломки необходимо обеспечить доступ к оборудованию для сервисного инженера.

Если Вы ставите тренажер на ковер, необходимо подложить под него коврик из твердого пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений. Также это позволит избежать царапин, сколов и вмятин, если напольное покрытие в Вашем доме выполнено из деликатных материалов (паркетная доска, штучный паркет, натуральный линолеум, пробковое покрытие и т. п.)

Рекомендации по сборке

Перед сборкой тренажера тщательно изучите ее последовательность и выполняйте все рекомендации данной инструкции. Изделие должно быть установлено на устойчивой и ровной поверхности. Используйте для сборки приложенный или рекомендуемый инструмент. Убедитесь, что в наличии имеются все детали и они не повреждены. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера. Сначала соберите все детали тренажера, не до конца затянув гайки и болты, и только убедившись, что конструкция собрана правильно, затяните их до конца.

Техническое обслуживание/ ремонт

Профилактическое обслуживание и ежедневная чистка оборудования продлят срок его эксплуатации и помогут сохранить его внешний вид.

При этом важно соблюдать следующие рекомендации:

- Защищайте тренажер от попадания прямого солнечного света, в противном случае возможно выцветание пластиковых деталей;
- Тренажер необходимо устанавливать в сухом месте;
- Для чистки используйте мягкую хлопчатобумажную ткань;
- Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера, такие как ацетон, бензин, уайт-спириты, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором (мыльный раствор) ткань с последующей протиркой сухой тканью;
- После каждого использования тренажера протирайте опоры, рукоятки и поручни;
- Если тренажер неустойчив и «качается», выровняйте его;
- Регулярно выполняйте уборку территории вокруг тренажера.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ тренажер, если он поврежден или имеет сломанные или изношенные детали. Используйте только те запасные части, которые поставляются заводом-изготовителем оборудования.

РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРЕНАЖЕРА. Оно является залогом бесперебойной работы оборудования и сохранения гарантийных обязательств. Необходимо проводить регулярный осмотр тренажера. Дефектные детали следует немедленно заменять. Обслуживание и ремонт должны проводиться только лицами, обладающими необходимой квалификацией.

Периодически смазывайте движущиеся части смазкой (лёгким машинным маслом), чтобы предотвратить преждевременный износ.

Не пытайтесь отремонтировать данное оборудование самостоятельно. Если у вас возникнут трудности со сборкой, эксплуатацией или использованием тренажера или вы считаете, что у вас могут отсутствовать какие-либо детали, обратитесь непосредственно к продавцу

Для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту тренажёра рекомендуем обращаться к специалистам сервисного центра.

Инструкция по технике безопасности

Внимательно прочитайте приведенную ниже информацию перед использованием тренажера. Важно прочитать все данное руководство перед сборкой и использованием оборудования. Безопасное и эффективное использование может быть только в том случае, если оборудование собрано, обслуживается и используется надлежащим образом. Владелец несет ответственность за то, чтобы все пользователи этого тренажёра были должным образом проинформированы о том, как безопасно использовать этот тренажёр.

1. Проконсультируйтесь с врачом, чтобы определить, есть ли у вас какие-либо медицинские или физические заболевания, которые могут поставить под угрозу здоровье и безопасность или помешать использовать оборудование должным образом. Консультация врача необходима при приеме лекарств, которые влияют на частоту сердечных сокращений, кровяное давление или уровень холестерина;

2. Всегда следите за физическим состоянием во время тренировок. Неправильное использование тренажера может повлиять на здоровье. При наличии каких-либо симптомов (включая головную боль, боль в груди, нерегулярное сердцебиение, одышку, головокружение, тошноту), немедленно прекратите тренировку и проконсультируйтесь с врачом перед повторной тренировкой;

3. Прежде чем использовать тренажёр для тренировок, всегда выполняйте упражнения на растяжку, чтобы как следует разогреться.

4. Не допускайте детей и животных в зону упражнений. Тренажер предназначен только для использования взрослыми;

Предупреждение: Родители и другие лица, отвечающие за детей, должны осознавать свою ответственность, поскольку природный инстинкт игры и любовь детей к экспериментам могут привести к ситуациям и поведению, для которых данный тренажёр не предназначен.

5. Расположите тренажер на устойчивой и горизонтальной поверхности и положите защитный материал на пол или ковер, чтобы не повредить пол; Не размещайте острые предметы вокруг тренажёра.

6. Убедитесь, что все болты и гайки правильно затянуты перед использованием тренажера. Безопасное использование тренажера может быть гарантировано только в том случае, если проводится регулярное техническое обслуживание и ремонт, а изношенные и сломанные детали также заменяются;

7. Прекратите использовать тренажер при обнаружении каких-либо неисправных деталей или, если услышите какой-либо странный шум. Убедитесь, что все проблемы устранены, прежде чем использовать тренажер снова;

8. Всегда надевайте соответствующую одежду и обувь, которые подходят для тренировки на тренажере. Не занимайтесь в свободной или мешковатой одежде, так как она может застрять в тренажёре и возможно стать причиной травмы. Носите кроссовки, чтобы защитить ноги во время тренировки.

9. Следует избегать хранения тренажера в очень холодных, жарких или влажных помещениях, так как это может привести к коррозии и другим связанным с ней проблемам;

10. Данное устройство предназначено только для использования внутри помещений. Максимальный вес пользователя указан в технических характеристиках;
11. Соблюдайте осторожность при перемещении данного оборудования, чтобы избежать травм;
12. Храните данное руководство по эксплуатации и инструменты для установки в безопасном месте;
13. Данный тренажер не предназначен для профессионального медицинского оздоровления.

Гарантия

С условиями и сроками гарантии Вы можете ознакомиться на сайте <https://fitathlon.ru/fitathlon-service/guarantee.pdf>

Гарантия наших брендов является твердым обязательством по обеспечению высокого качества оборудования.

Перед покупкой и эксплуатацией рекомендуем ознакомиться с содержанием гарантийного талона, размещенного по указанной выше ссылке.

Обратите внимание, что сроки гарантии отличаются для тренажеров с разным уровнем использования: домашним, полупрофессиональным и коммерческим.

Авторизованные сервисные центры представлены по всей России. Наши профессионалы гарантируют качественное обслуживание и ремонт, следуя стандартам бренда.

С контактами сервисных центров можно ознакомиться на сайте <https://fitathlon.ru/fitathlon-service/>

Указания по утилизации



Данный тренажер не относится к бытовым отходам. **Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование вместе с бытовыми отходами.**

Надлежащий отдельный сбор разобранных приборов, которые впоследствии отправятся на переработку, утилизацию или экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство. За незаконную утилизацию устройства пользователь может быть привлечен к административной ответственности, предусмотренной действующим законодательством.



Внимание

Тренажер предназначен для домашнего и коммерческого использования

Инструкция по сборке оборудования



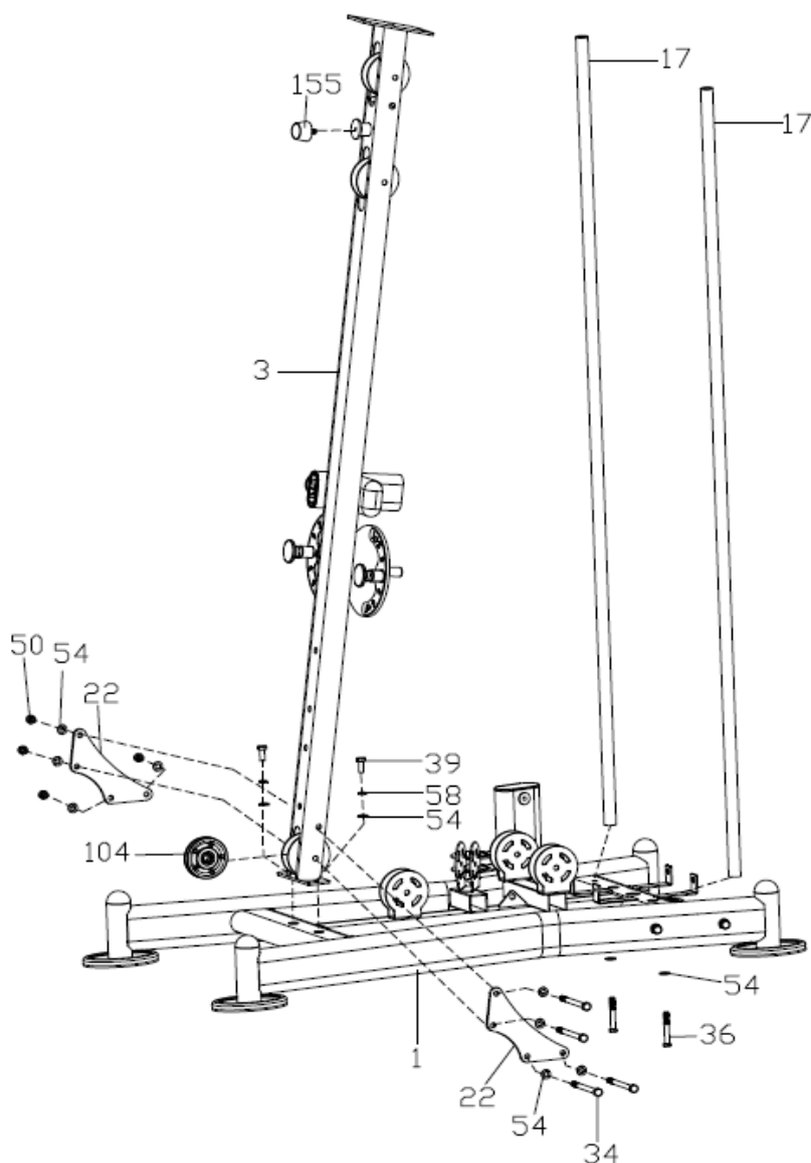
Внимание

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в продукт без предварительного уведомления об этом потребителя.

Шаг 1:

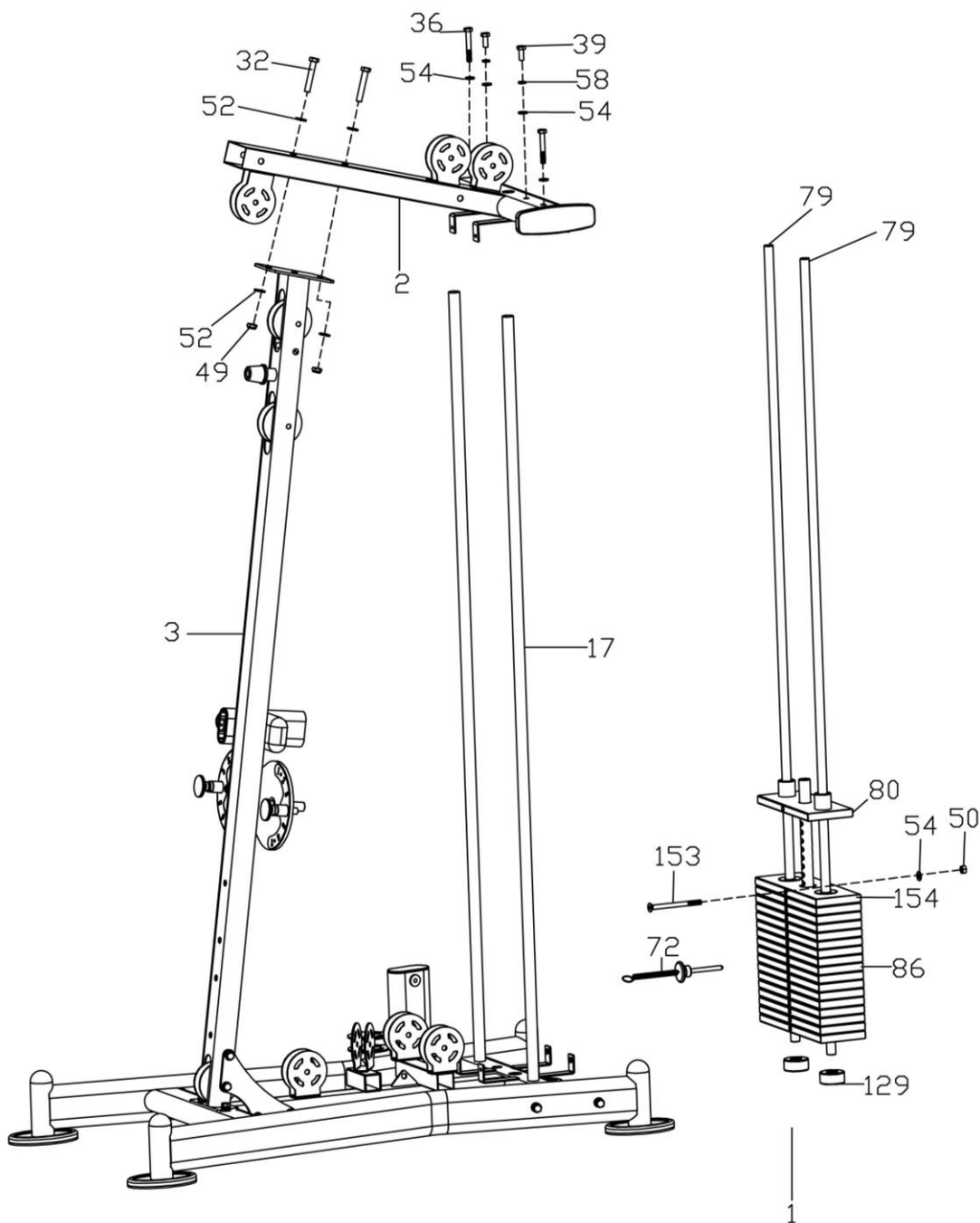
1: Прикрепите задние вертикальные стойки (17) к основной раме (1) с помощью шестигранных болтов (36) и плоских шайб (54);

2: Сначала прикрутите амортизационную накладку (155) к вертикальной раме (3), а затем прикрепите вертикальную раму (3) к основной раме (1) с помощью шестигранных болтов (39), пружинных шайб (58) и плоских шайб (54). Затем закрепите шкив (104) и армирующую пластину (22) на вертикальной раме (3) и основной раме (1) с помощью шестигранных болтов (34), плоских шайб (54) и нейлоновых гаек (50).



Шаг 2:

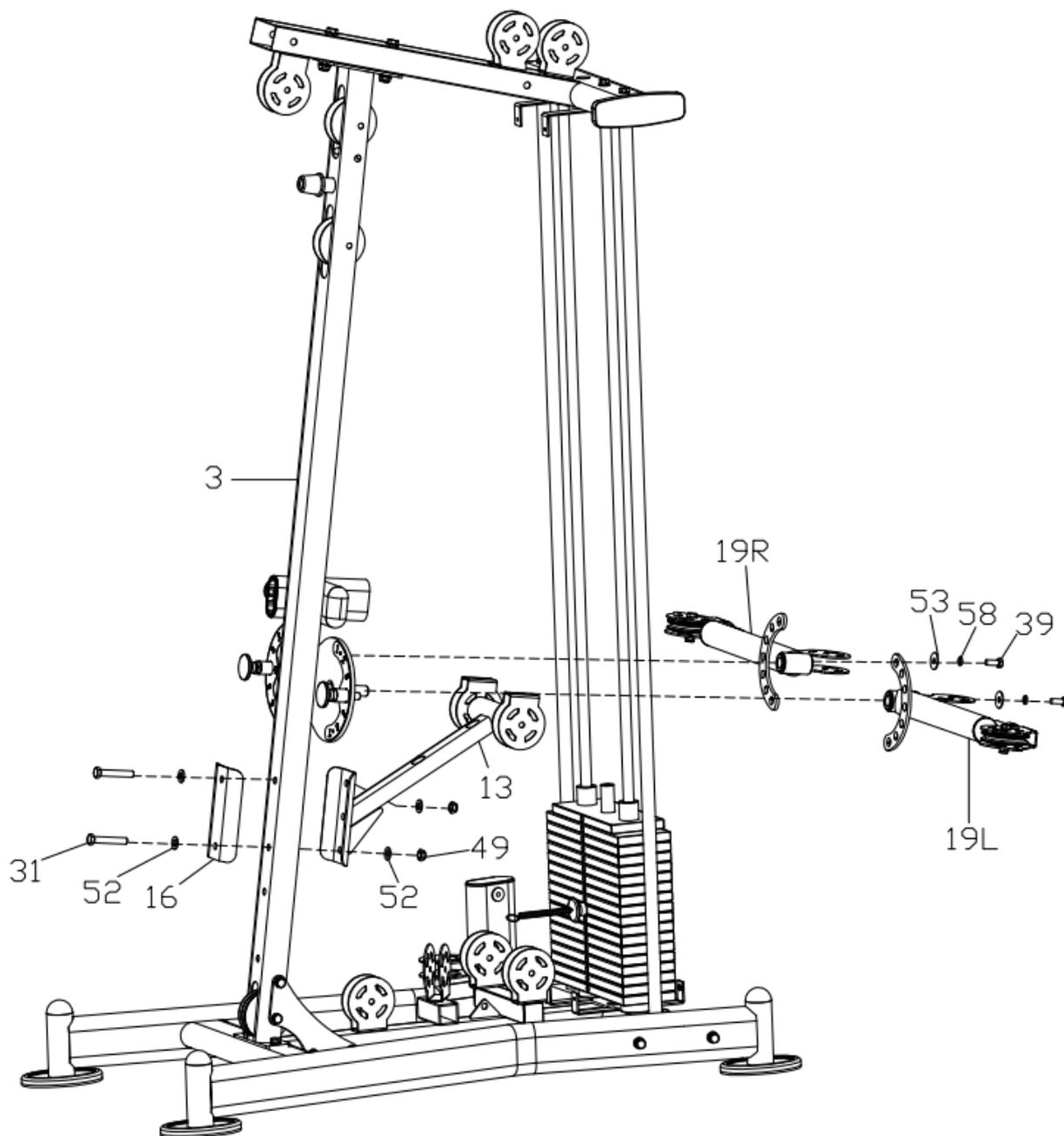
- 1: Вставьте направляющие стержни (79) в основную раму (1), последовательно установите амортизаторы (129), весовой стек 1 (86), весовой стек 2 (154), рулевая тяга (80) на стержни (79) и закрепите болтом (72);
- 2: С помощью шестигранных болтов (32), плоских шайб (52) и нейлоновых гаек (49) закрепите верхнюю раму (2) на вертикальной раме (3);
- 3: Прикрепите верхнюю раму (2) к направляющим стержням (79) и вертикальным стойкам (17) с помощью шестигранных болтов (36), шестигранных болтов (39), пружинных шайб (58) и плоских шайб (54).
- 4: Надежно прикрепите весовой стек 2 (154) к рулевой тяге (80) с помощью шестигранного винта (153), плоской шайбы (54) и нейлоновой гайки (50)
5. Затяните все болты.



Шаг 3:

1: С помощью шестигранных болтов (39), пружинных шайб (58) и плоских шайб (53) прикрепите кронштейны (19L/R) к вертикальной раме (3);

2: Прикрепите соединительную пластину (16) и заднюю наклонную раму (13) к вертикальной раме (3) с помощью шестигранных болтов (31), плоских шайб (52) и нейлоновых гаек (49).

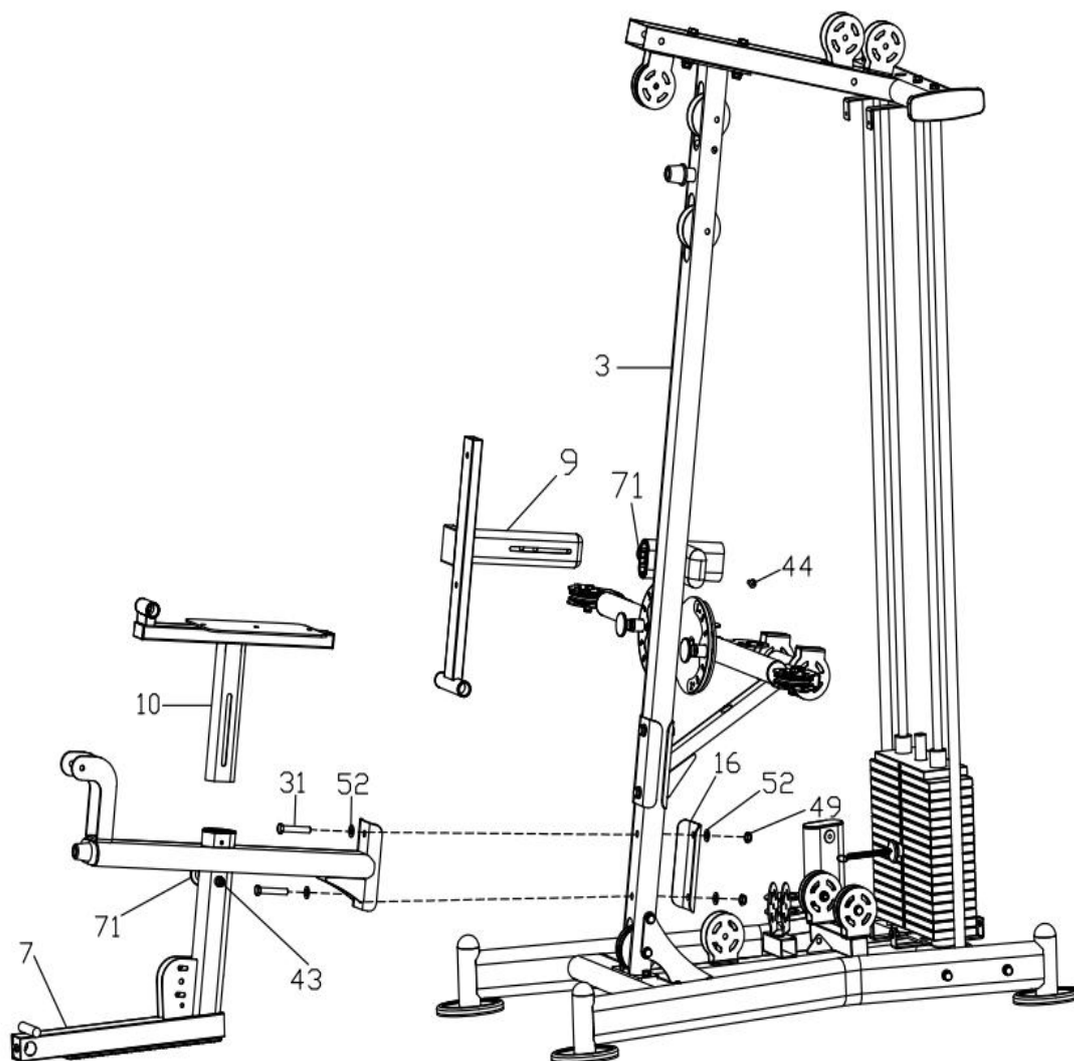


Шаг 4:

1: Прикрепите соединительную пластину (16) и раму сиденья (7) к вертикальной раме (3) с помощью шестигранных болтов (31), плоских шайб (52) и нейлоновых гаек (49);

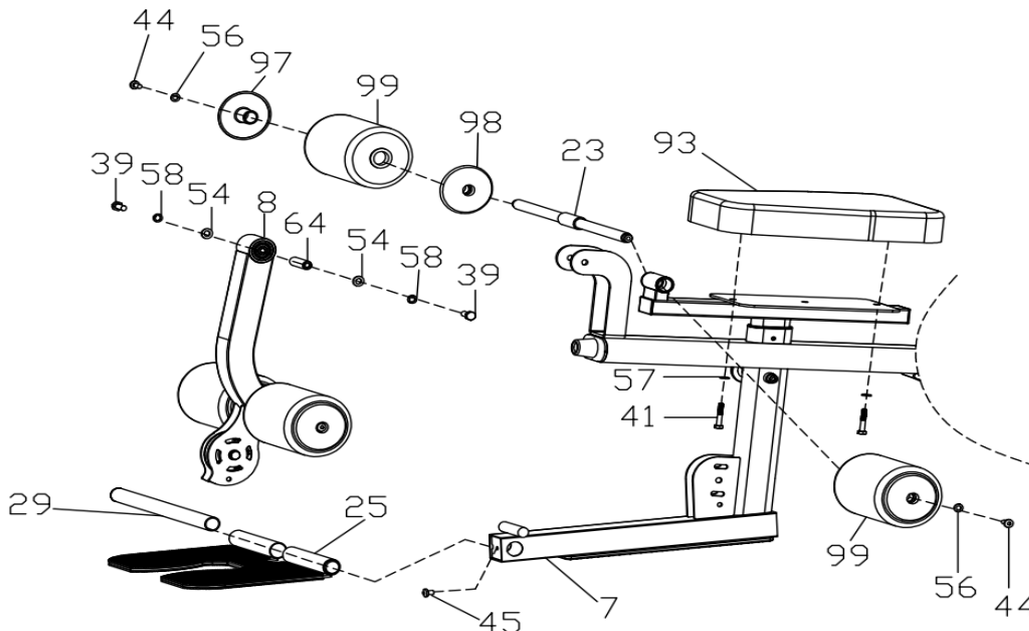
2: Сначала выкрутите шестигранные винты (43), выньте пластиковую ручку (71), затем вставьте кронштейн сиденья (10) в раму сиденья (7), отрегулируйте высоту, зафиксируйте пластиковой ручкой (71) и вкрутите шестигранные винты (43) обратно;

3: Сначала выкрутите шестигранные болты (44), выньте пластиковую ручку (71), затем вставьте опору спинки сиденья (9) в вертикальную раму (3), зафиксируйте пластиковой ручкой (71) и вкрутите шестигранные болты (44) обратно.



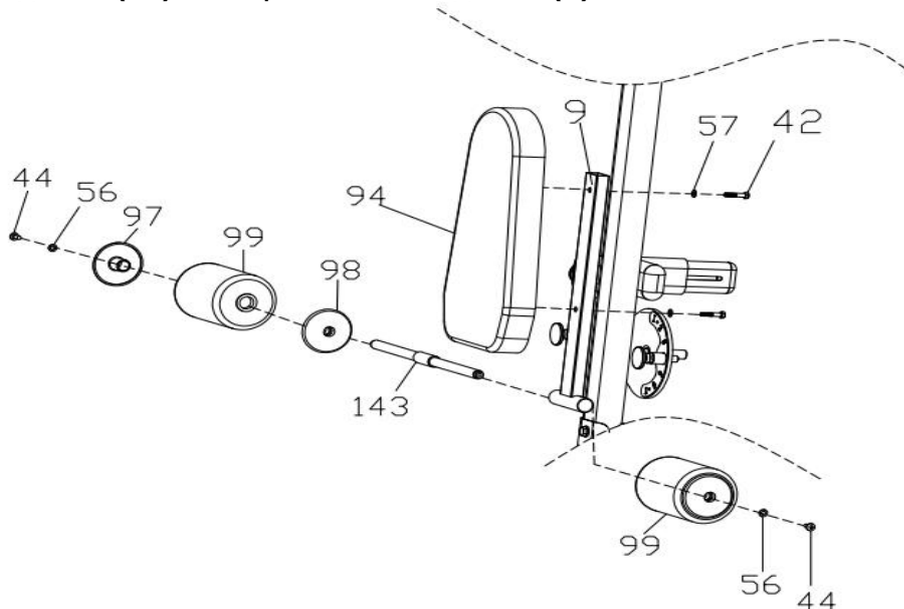
Шаг 5:

- 1: Прикрепите держатель для ног (8) к раме сиденья (7) с помощью шестигранных болтов (39), пружинных шайб (58), плоских шайб (54) и короткого вала (64);
- 2: Вставьте вал (23) в раму сиденья (7) и с помощью шестигранных болтов (44) и плоских шайб (56) закрепите внутренний кожух валика (98), неопреновый валик (99) и внешний кожух валика (97) по обе стороны вала (23);
- 3: С помощью шестигранных болтов (41) и плоских шайб (57) прикрепите сиденье (93) к раме сиденья (7);
- 4: Сначала совместите педаль (25) с соответствующим отверстием в раме сиденья (7), затем вставьте втулку (29) в педаль (25) и раму сиденья (7), и, наконец, закрепите их шестигранными болтами (45).



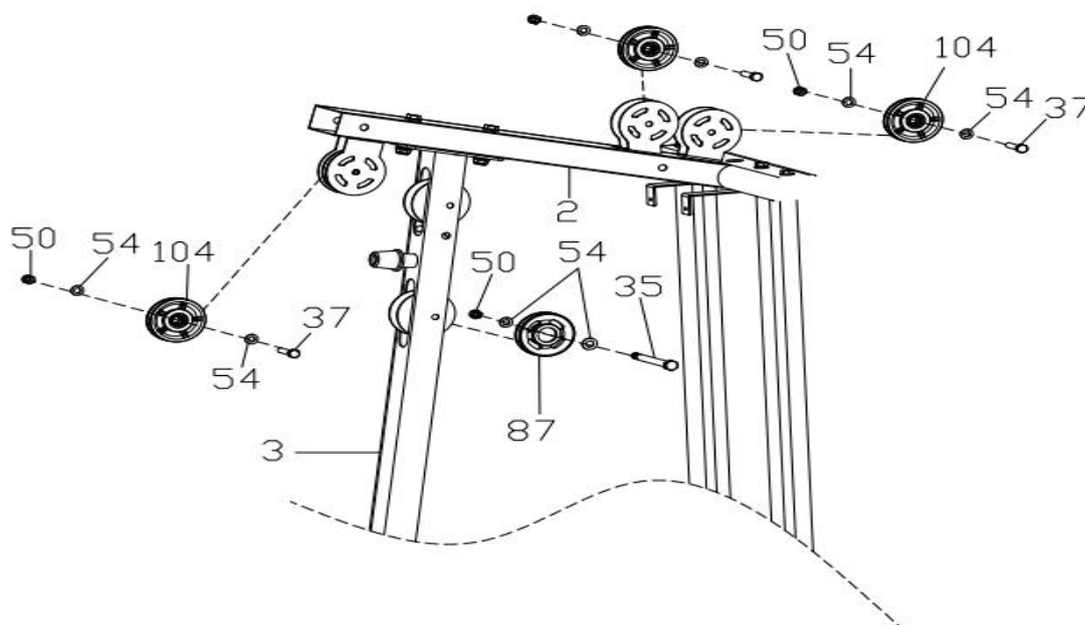
Шаг 6:

- 1: Вставьте вал (143) в опору спинки сиденья (9), а с помощью шестигранных болтов (44) и плоских шайб (56) вставьте внутренний кожух валика (98), неопреновый валик (99) и внешний кожух валика (97) по обе стороны вала (143) и закрепите их;
- 2: С помощью шестигранных болтов (42) и плоских шайб (57) прикрепите спинку сиденья (94) к опоре спинки сиденья (9).



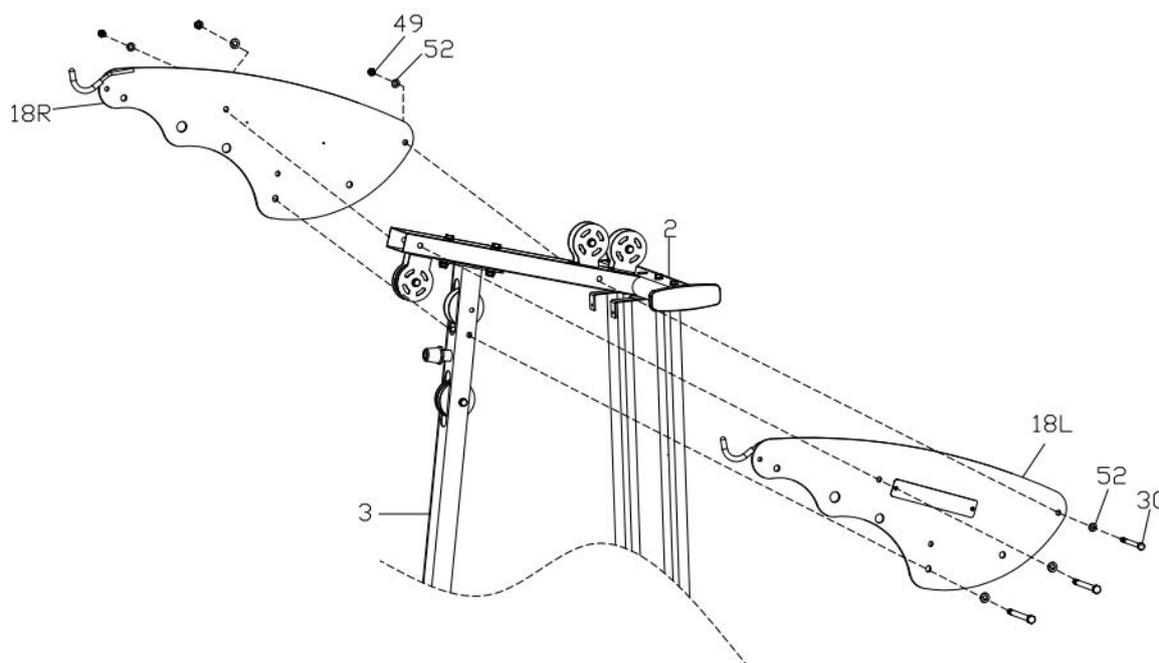
Шаг 7:

- 1: С помощью шестигранных болтов (37), плоских шайб (54) и нейлоновых гаек (50) прикрепите шкив (104) к верхней раме (2);
- 2: С помощью шестигранных болтов (35), плоских шайб (54) и нейлоновых гаек (50) прикрепите алюминиевый шкив (87) к вертикальной раме (3).



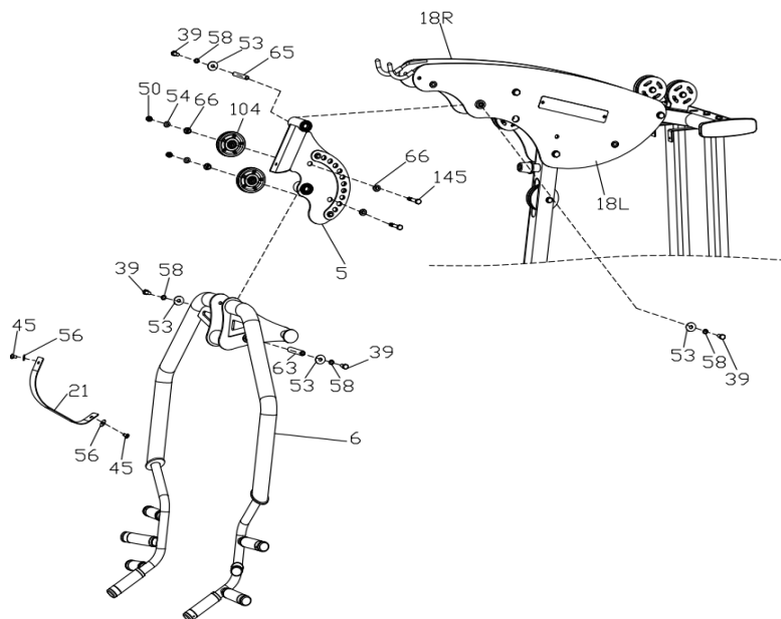
Шаг 8:

- 1: Прикрепите декоративные кожухи (18L/R) на верхнюю раму (2) и вертикальную раму (3) с помощью шестигранных болтов (30), плоских шайб (52) и нейлоновых гаек (49).



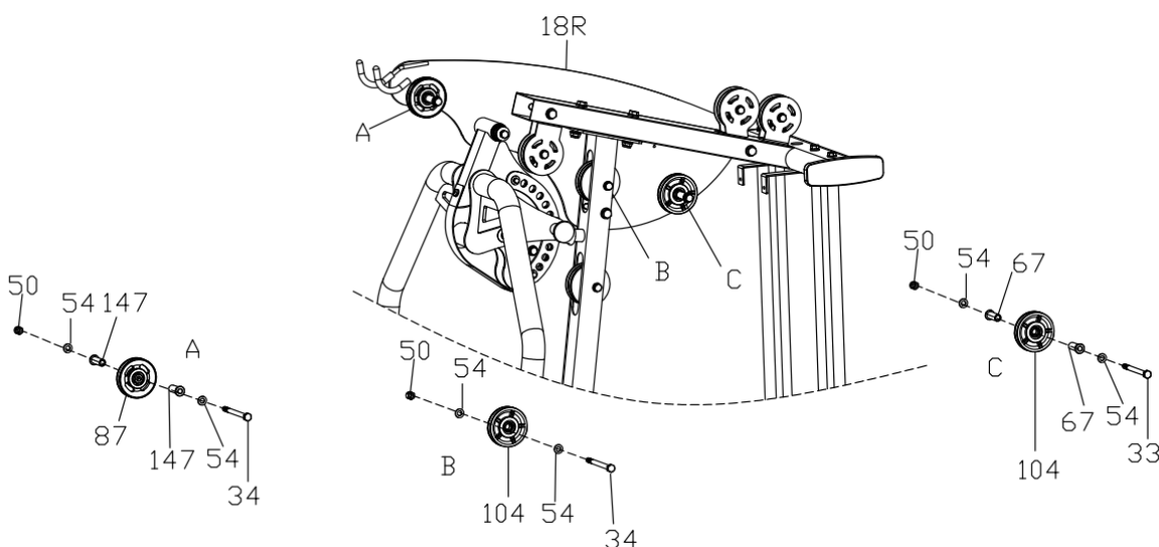
Шаг 9:

- 1: С помощью шестигранных болтов (145), плоских шайб (54) и нейлоновых гаек (50) прикрепите втулки (66) и шкивы (104) к пластине (5);
- 2: С помощью шестигранного болта (39), пружинных шайб (58), плоских шайб (53), и длинного вала (65) прикрепите пластину (5) к декоративным кожухам (18L/R);
- 3: Вставьте длинный вал (63) в пластину (5) с помощью шестигранных болтов (39), пружинных шайб (58), плоских шайб (53), закрепите пластину (5) с рукояткой (6);
- 4: С помощью шестигранного болта (45) и плоских шайб (56) закрепите противоударную пластину (21) к пластине (5).



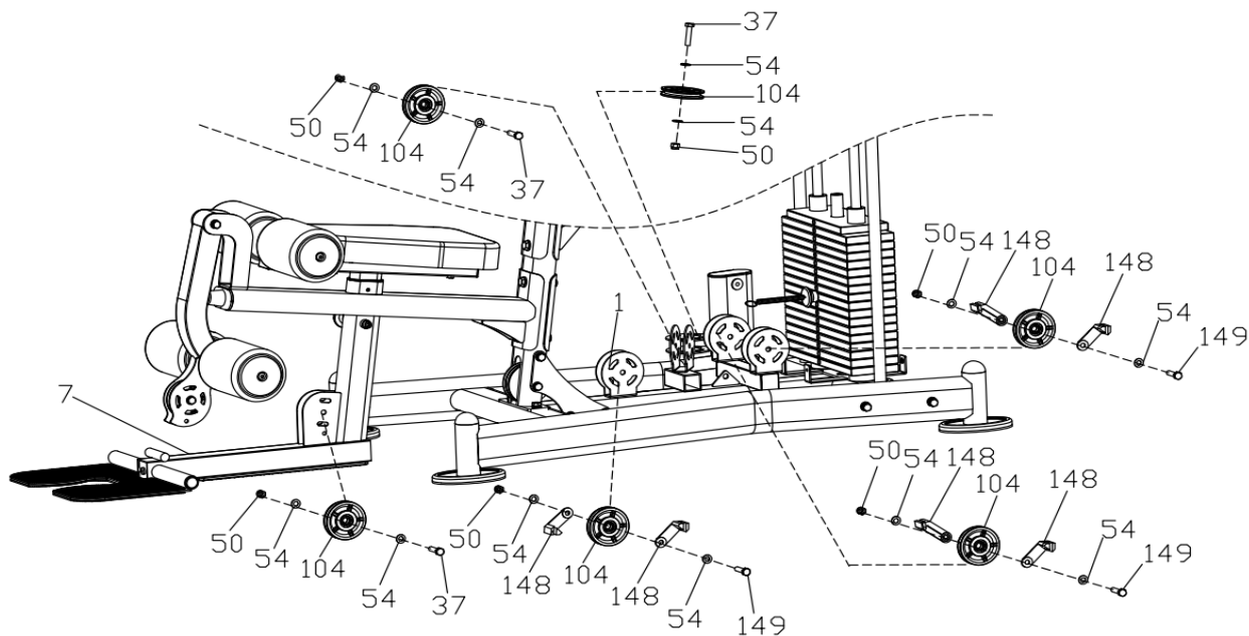
Шаг 10:

- 1: Используя шестигранные болты (33), шестигранные болты (34), плоские шайбы (54) и нейлоновые гайки (50) прикрепите шкивы (104), алюминиевый шкив (87), втулки (67) и втулки (147) к отметкам А, В, и С на декоративных кожухах (18L/R) и вертикальной раме (3);
- 2: Затяните все болты.



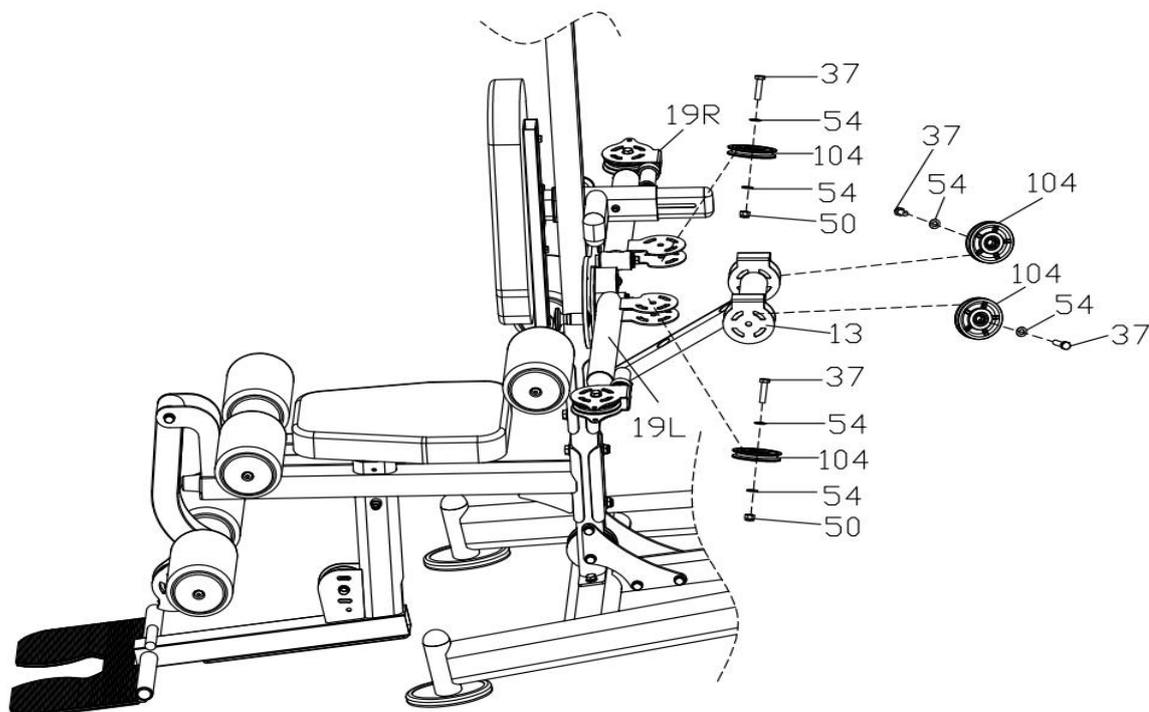
Шаг 11:

1: Прикрепите шкивы (104) к раме сиденья (7) и основной раме (1) с помощью шестигранных болтов (37), шестигранных болтов (149), лопастей (148), плоских шайб (54) и нейлоновых гаек (50).



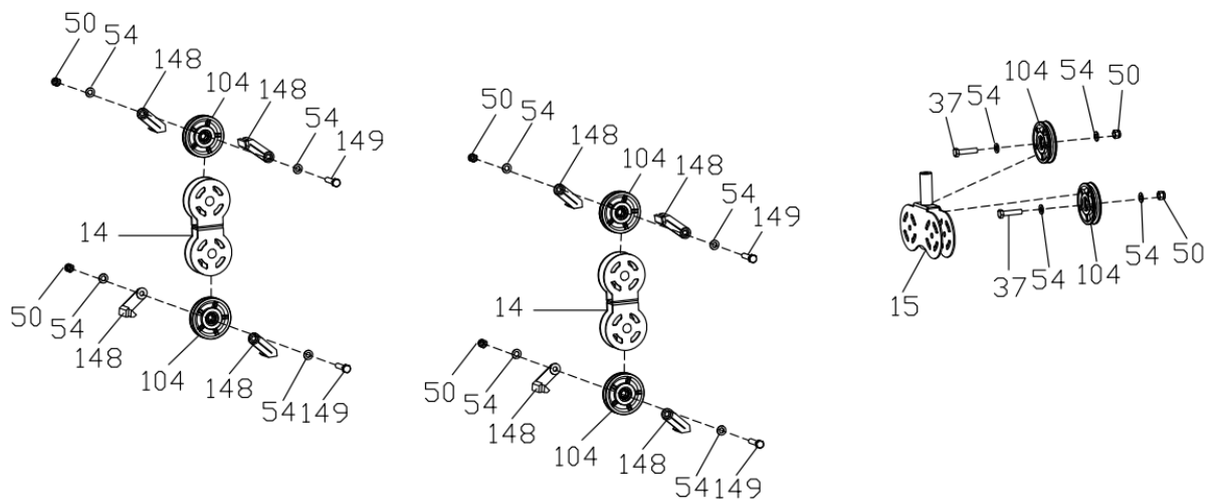
Шаг 12:

1: С помощью шестигранных болтов (37), плоских шайб (54), нейлоновых гаек (50) прикрепите шкивы (104) к задней наклонной раме (13) и кронштейнам (19L/R) соответственно.



Шаг 13:

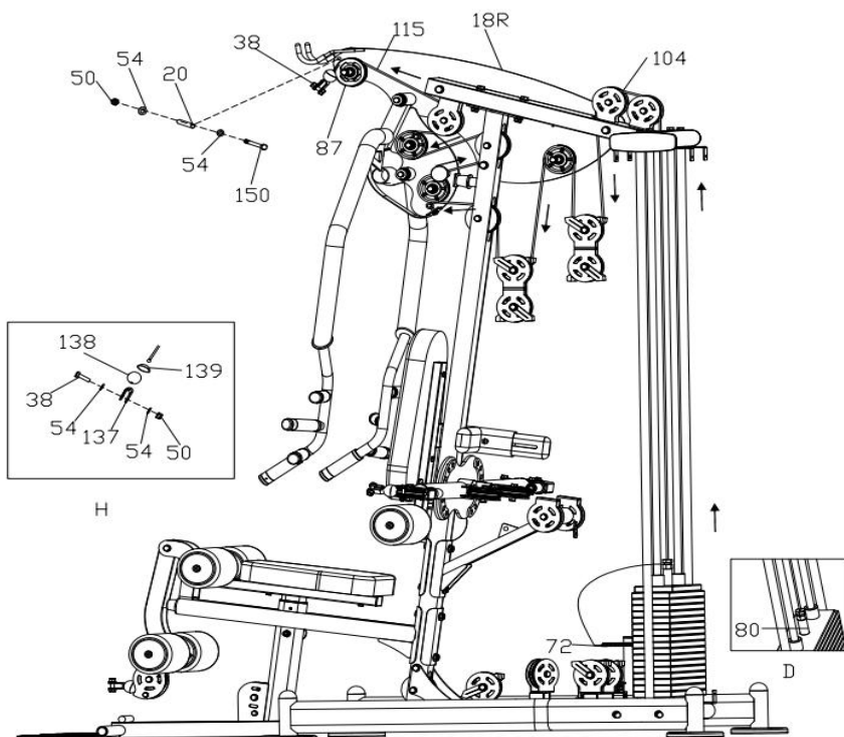
1: Прикрепите шкивы (104) на кронштейн шкива (14) и двойной кронштейн шкива (15) с помощью шестигранных болтов (37), шестигранных болтов (149), лопастей (148), плоских шайб (54) и нейлоновых гаек (50).



Шаг 14:

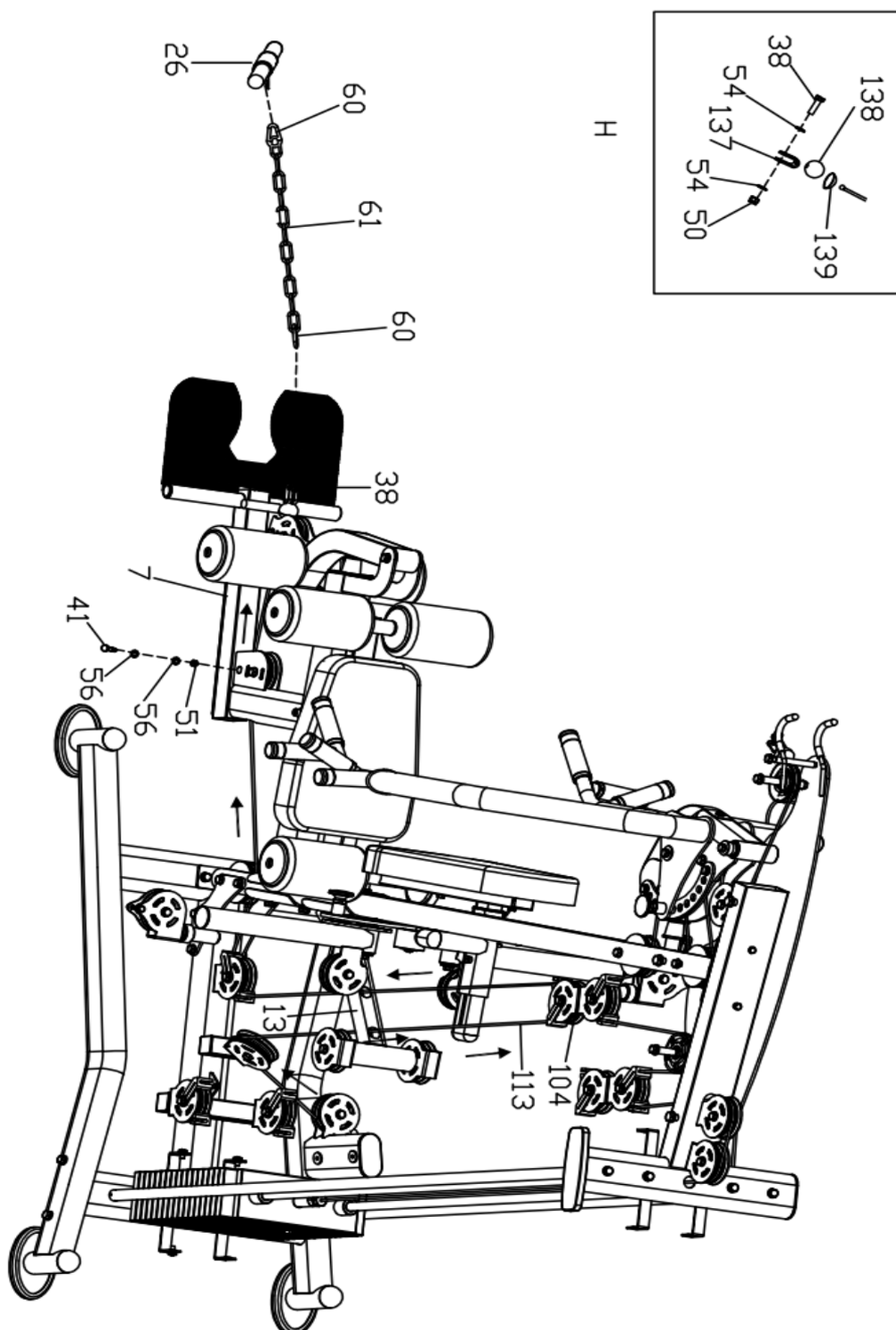
1: С помощью шестигранного болта (150), плоских шайб (54), нейлоновых гаек (50) и штифта (20) закрепите декоративные кожухи (18L/R);

2: Сначала уберите все шарообразные наконечники троса как показано на рисунке Н, затем проденьте трос верхней тяги (115) через отверстие алюминиевого шкива (87) и шкивов (104), как показано стрелкой, вставьте шарообразный наконечник троса обратно. Вставьте катушку с болтом (72) в отверстие в тросе верхней тяги (115), и ,наконец, прикрепите его конец болтом к рулевой тяге (80), как показано отметкой D.



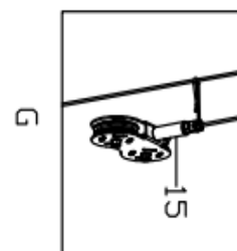
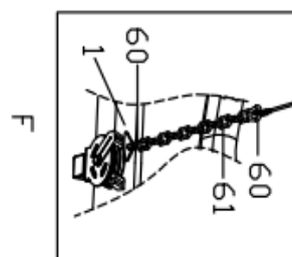
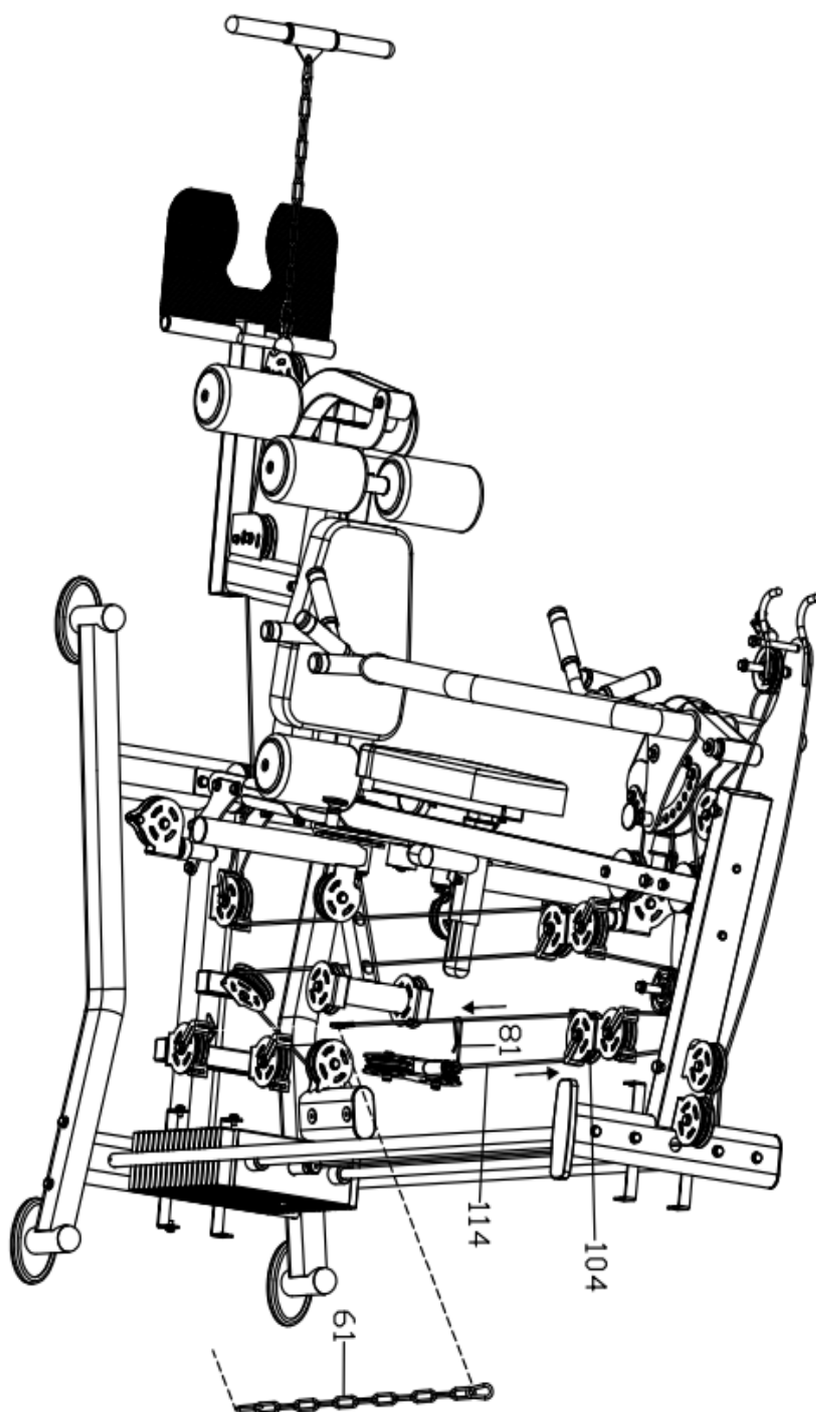
Шаг 15:

- 1: Сначала уберите все шарообразные наконечники троса, как на рисунке Н, затем проденьте трос разгибания ног (113) через шкив (104), как показано стрелкой, вставьте шарообразный наконечник троса обратно;
- 2: Затяните шестигранный болт (41), плоские шайбы (56) и нейлоновую гайку (51) на раме сиденья (7);
- 3: С помощью соединительного крюка (60) соедините цепь (61) с шестигранными болтами (38) и держателем (26).



Шаг 16:

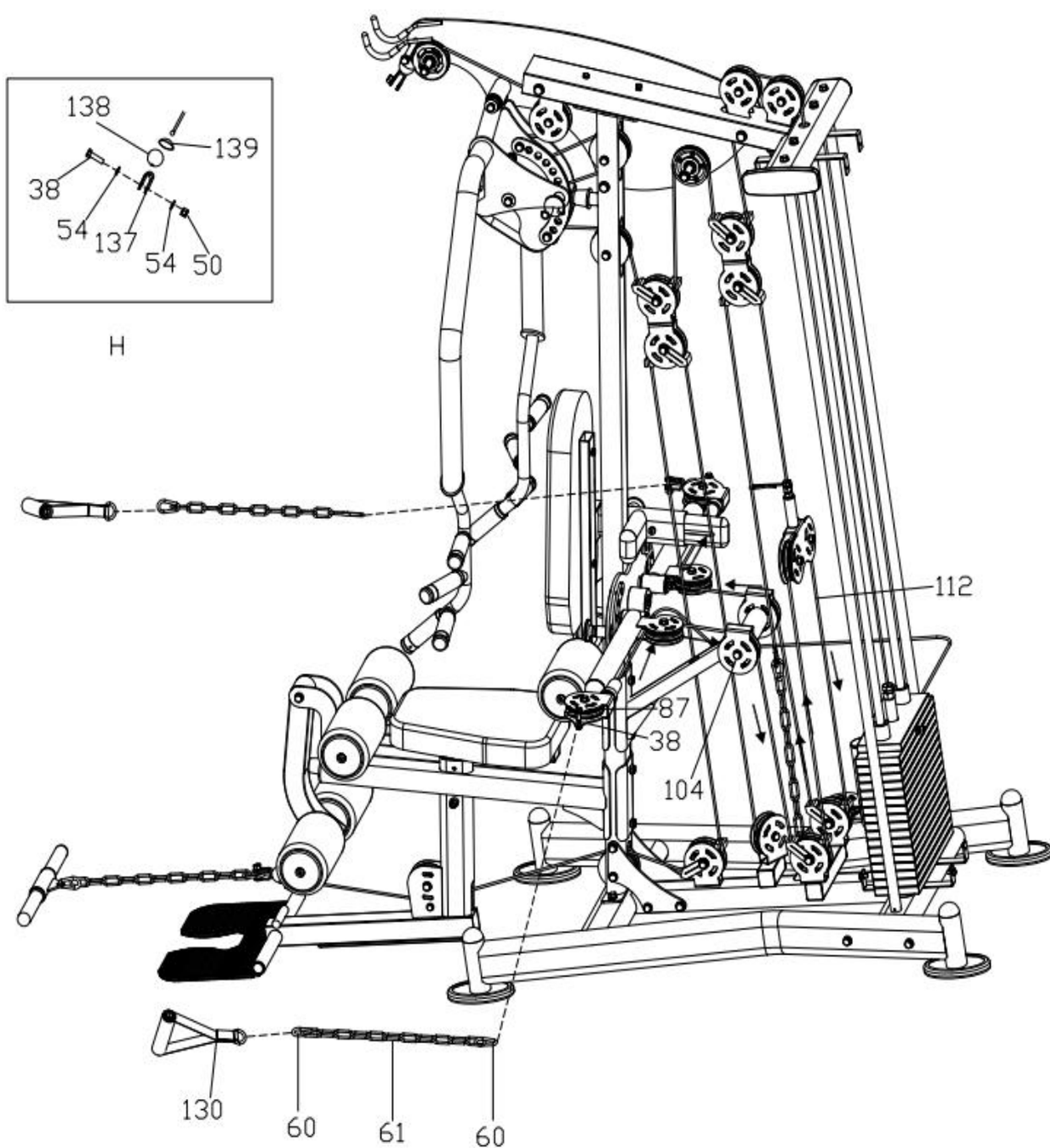
- 1: Проденьте переходной трос (114) через шкивы (104), как показано стрелкой, затяните конец болтом к двойному кронштейну шкив (15), как показано на рисунке G, и закрепите зажим троса (81) на другом конце переходного троса (114);
- 2: С помощью соединительных крюков (60) присоедините цепь (61) к переходному тросу (114) и основной раме (1), как показано на рисунке F.



Шаг 17:

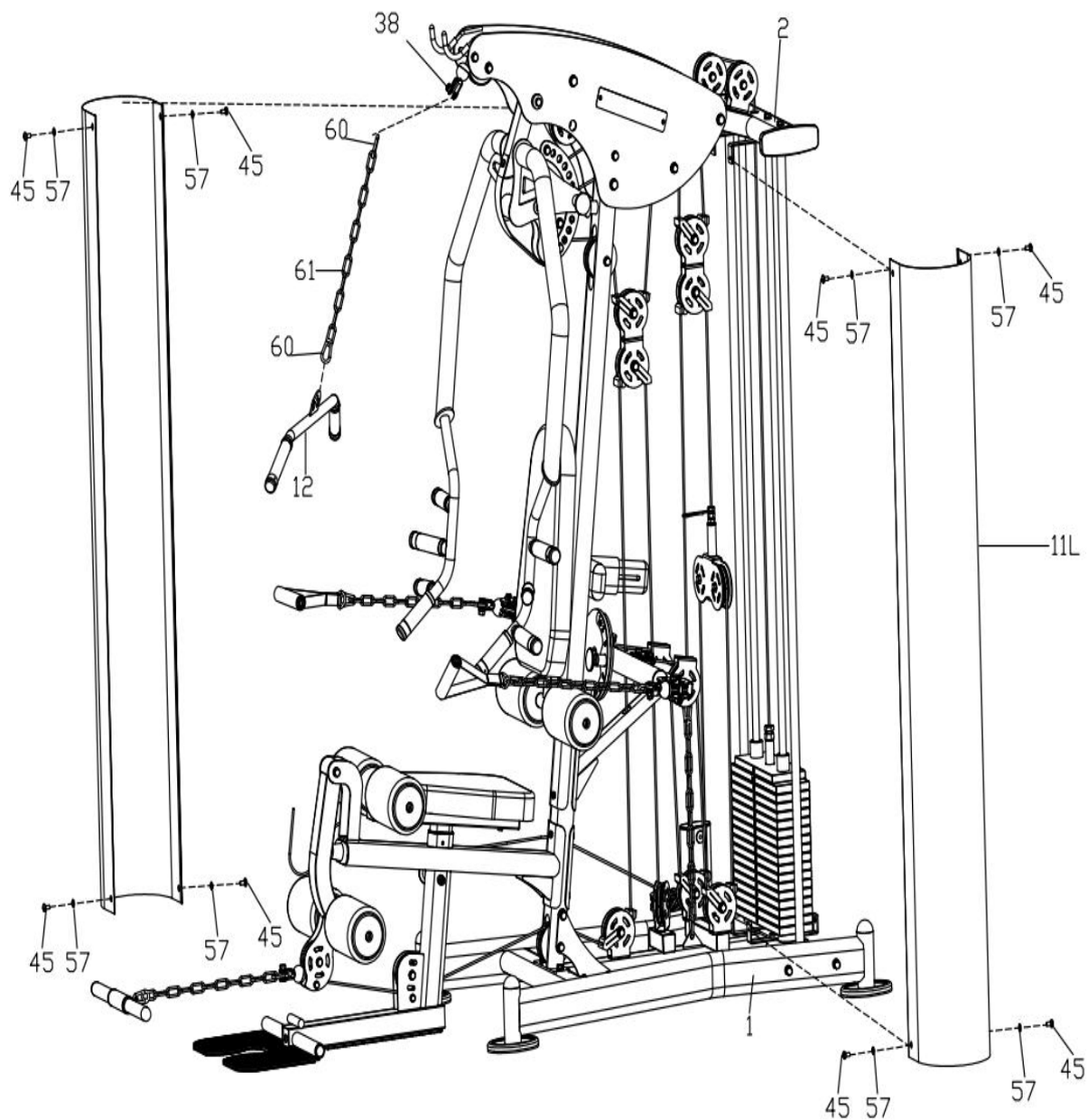
1: Сначала уберите шарообразный наконечник с переходного троса (112), как показано на рисунке Н, затем проденьте переходной трос (112) через алюминиевый шкив (87) и шкивы (104), как показано стрелкой, вставьте шарообразный наконечник троса обратно;

2: С помощью соединительного крюка (60) присоедините длинную цепь (61) с держателем (130) и шестигранными болтами (38).



Шаг 18:

- 1: С помощью шестигранных болтов (45) и плоских шайб (57) прикрепите защитные кожухи (11L/R) к основной раме (1) и верхней раме (2);
- 2: С помощью соединительного крюка (60) присоедините цепь (61) к шестигранным болтам (38) и верхней перекладине (12).

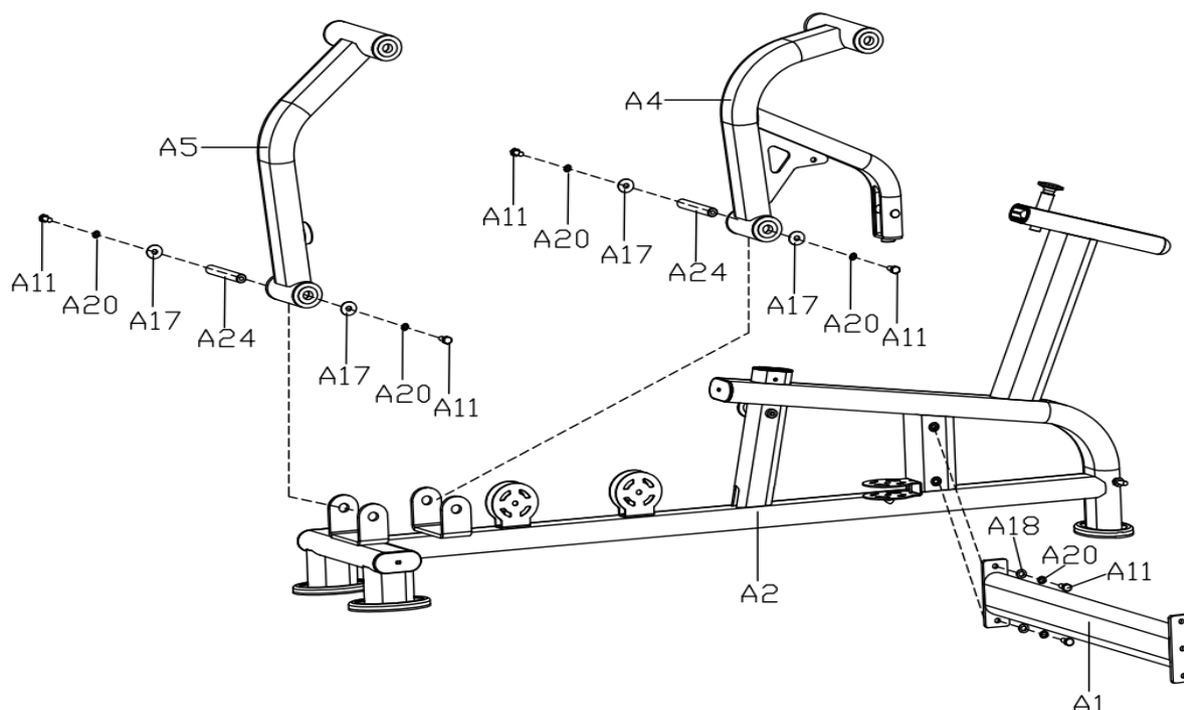


Инструкция по сборке блока А

Шаг 1:

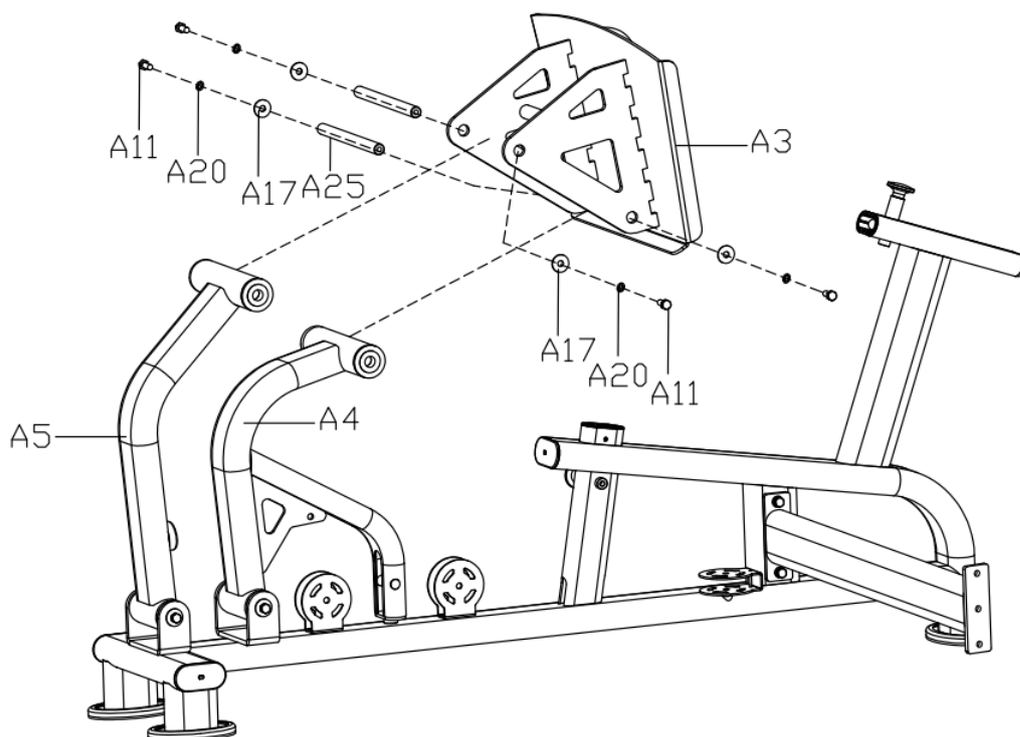
С помощью шестигранных болтов (A11), пружинных шайб (A20) и плоских шайб (A18) закрепите поперечное соединение (A1) на раме сиденья (A2);

2: С помощью шестигранных болтов (A11), пружинных шайб (A20), плоских шайб (A17) и вращающихся валов (A24) прикрепите заднюю поворотную стойку (A4) и переднюю поворотную стойку (A5) к раме сиденья (A2).



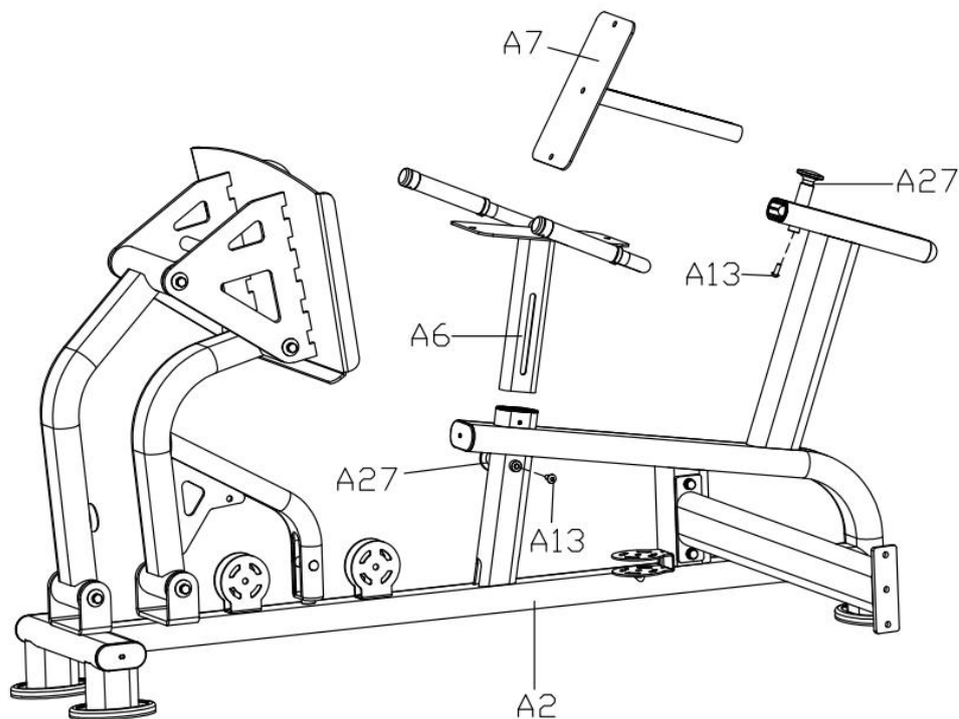
Шаг 2:

1: С помощью шестигранных болтов (A11), пружинных шайб (A20), плоских шайб (A17) и вращающихся валов (A25) прикрепите опору для ног (A3) к задней поворотной стойке (A4) и передней поворотной стойке (A5).



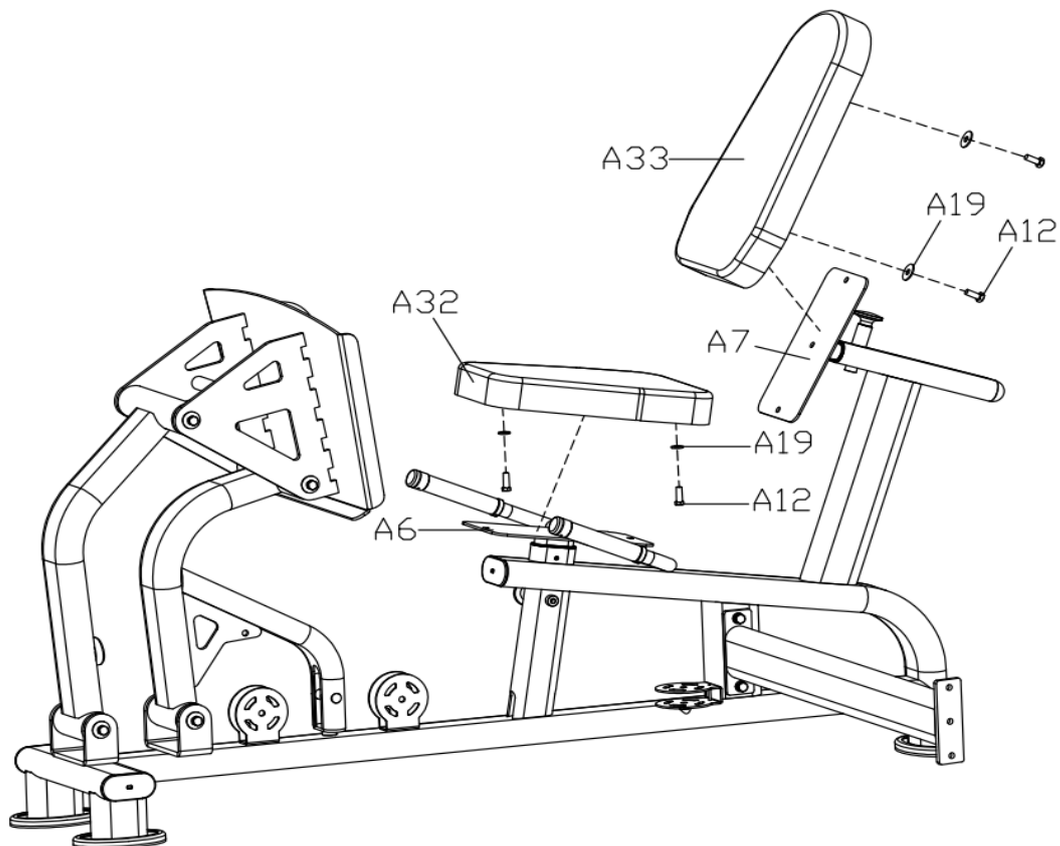
Шаг 3:

1: Выкрутите фиксатор (A27) и шестигранный винт (A13), затем прикрепите кронштейн сиденья (A6) и опору спинки сиденья (A7) к раме сиденья (A2), прикрутите фиксатор (A27) и шестигранный винт обратно (A13).



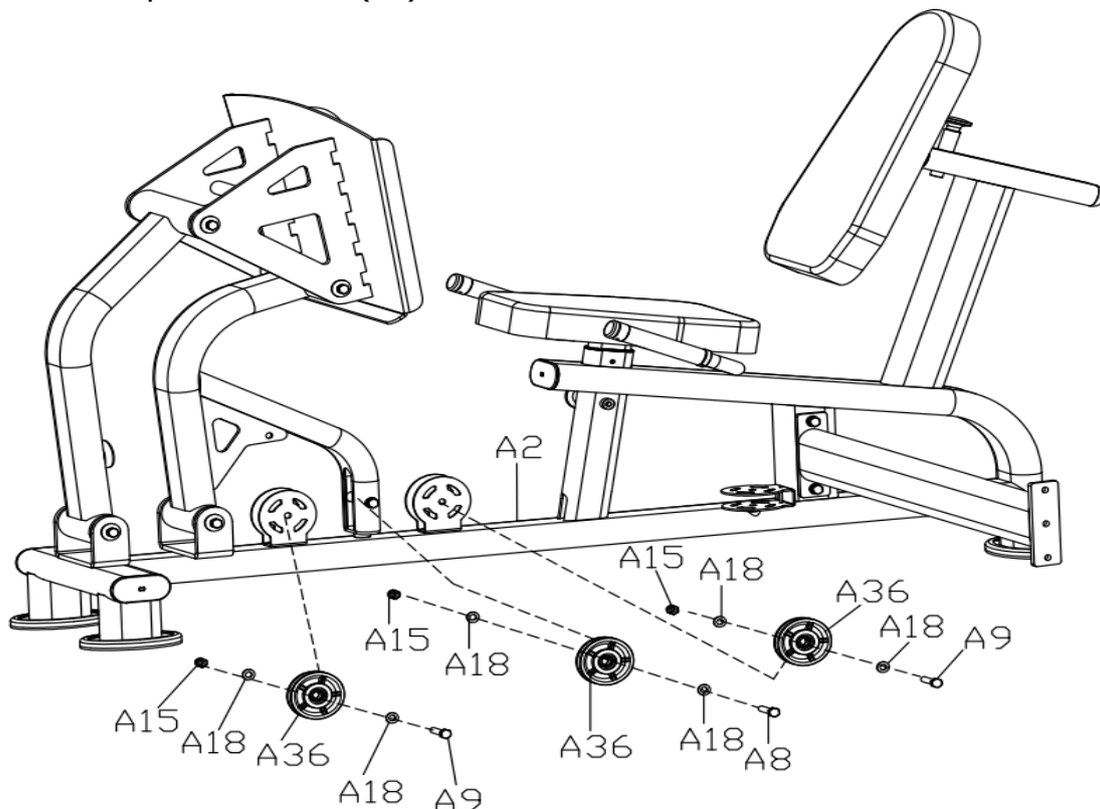
Шаг 4:

1: С помощью шестигранных болтов (A12) и плоских шайб (A19) прикрепите сиденье (A32) и спинку сиденья (A33) к кронштейну сиденья (A6) и опоре спинки сиденья (A7).



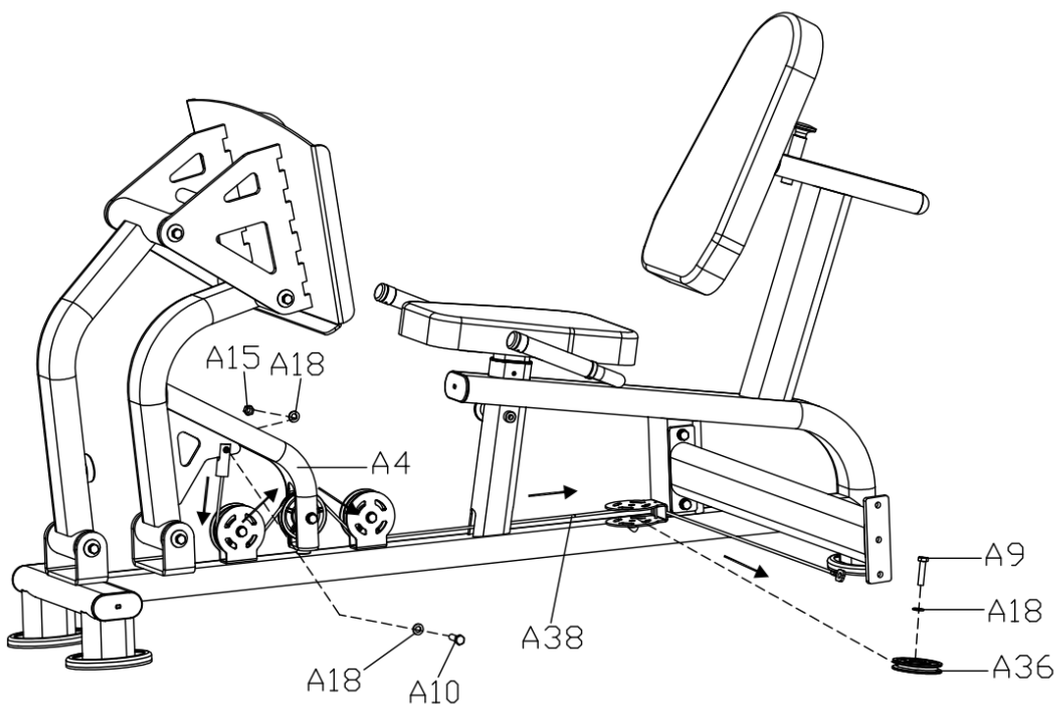
Шаг 5:

1: С помощью шестигранного болта (A8), шестигранных болтов (A9), плоских шайб (A18) и нейлоновых гаек (A15) прикрепите шкивы (A36) в соответствующем положении на раме сиденья (A2).



Шаг 6:

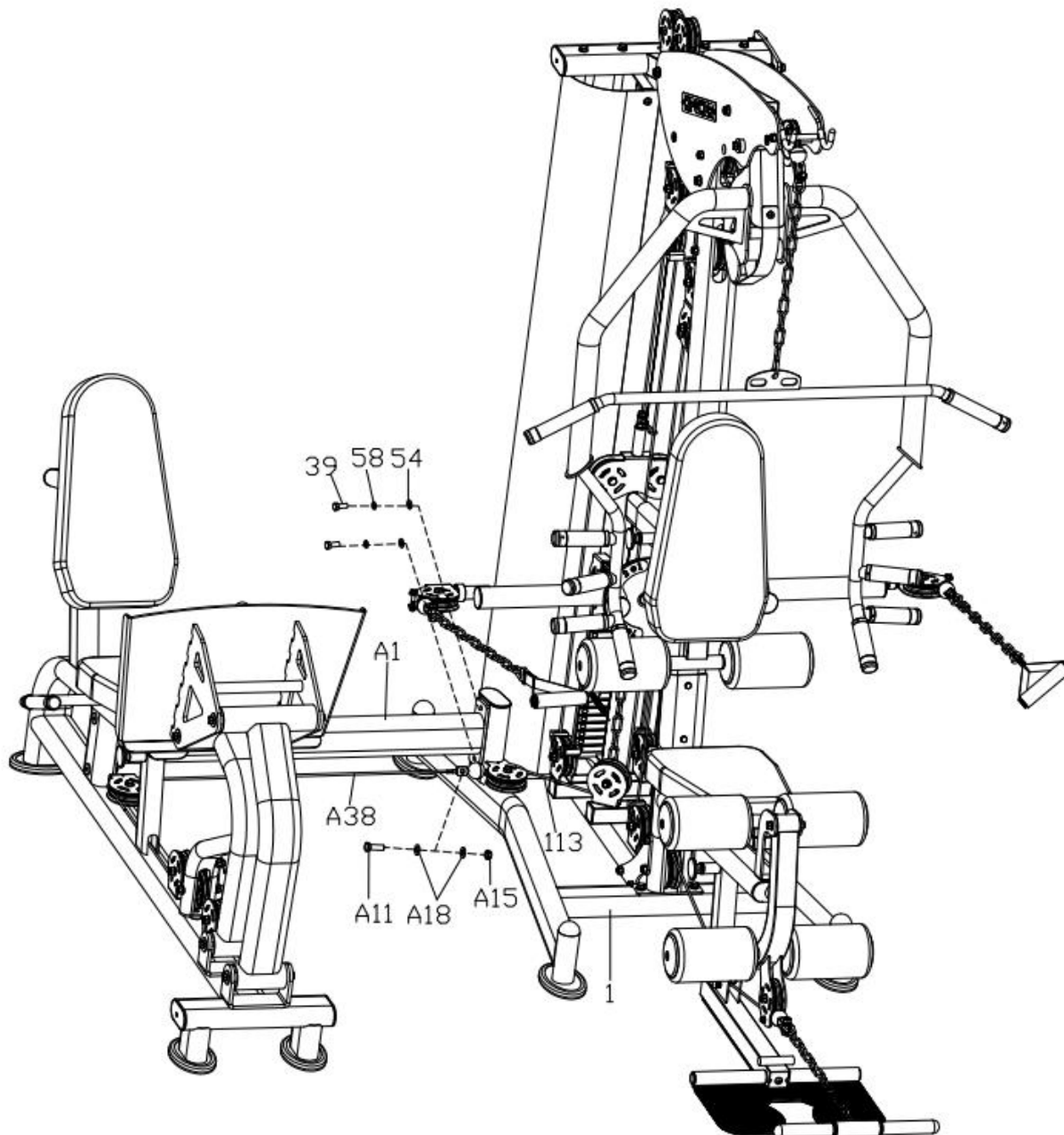
1: С помощью шестигранного болта (A10), плоских шайб (A18) и нейлоновой гайки (A15) прикрепите один конец плоского троса (A38) к задней поворотной стойке (A4), затем пропустите его вокруг шкива в направлении, указанном стрелкой, и с помощью шестигранного болта (A9) и плоских шайб (A18) прикрепите шкив (A36) в соответствующем положении на раме сиденья (A2).



Шаг 7:

1: Выкрутите шестигранные болты (39), пружинные шайбы (58) и плоские шайбы (54) из основной рамы (1), а затем с помощью шестигранных болтов (39), пружинных шайб (58) и плоских шайб (54) прикрепите поперечную перекладину (A1) к основной раме (1), затяните все винты;

2: С помощью шестигранного болта (A11), плоских шайб (A18) и нейлоновой гайки (A15) соедините плоский трос (A38) с тросом разгибания ног (113).



Список запчастей

№	Описание	Кол-во	№	Описание	Кол-во
1	Основная рама	1	78	Пружина	2
2	Верхняя рама	1	79	Направляющий стержень	2
3	Вертикальная рама	1	80	Рулевая тяга	1
4	Опора для ног	2	81	Зажим троса	1
5	Пластина	1	82	Алюминиевая заглушка	8
6	Рукоятка	1	83	Алюминиевая прокладка	8
7	Рама сиденья	1	84	Алюминиевая заглушка	2
8	Держатель для ног	1	85	Алюминиевая прокладка	2
9	Опора спинки сиденья	1	86	Весовой стек 1	16
10	Кронштейн сиденья	1	87	Алюминиевый шкив	5
11L/R	Защитный кожух	1/1	88	Регулируемая декоративная панель	1
12	Верхняя перекладина	1	89L/R	Декоративная панель	1/1
13	Задняя наклонная рама	1	90	Подшипник	4
14	Кронштейн шкива	2	91	Внутреннее стопорное кольцо	4
15	Двойной кронштейн шкива	1	92	Шариковый подшипник	2
16	Соединительная пластина	2	93	Сиденье	1
17	Задние вертикальные стойки	2	94	Спинка сиденья	1
18L/R	Декоративный кожух	1/1	95	Резиновый кожух	4
19L/R	Кронштейн	1/1	96	Кожух вала	12
20	Штифт	1	97	Внешний кожух валика	6
21	Противоударная пластина	1	98	Внутренний кожух валика	6
22	Армирующая пластина	2	99	Неопреновый валик	6
23	Вал	1	100	Рукоятка 2	2
24	Втулка	6	101	Кожух вала	2
25	Педаль	1	102	Втулка	2
26	Держатель	1	103	Пластиковая накладка	1
27	Втулка	1	104	Шкив	22
28	Втулка	2	105	Противоскользящий коврик	2
29	Втулка	1	106	Пластиковая ручка 2	2
30	Шестигранный болт М12*130	3	107	Пластиковая ручка	8
31	Шестигранный болт М12*75	4	108	Прокладка	4
32	Шестигранный болт М12*70	2	109	Амортизационное кольцо	1
33	Шестигранный болт М10*130	1	110	Компенсатор пола	1
34	Шестигранный болт М10*125	6	111	Пластиковая ручка	2
35	Шестигранный болт М10*115	1	112	Трос поворотного рычага	1
36	Шестигранный болт М10*70	4	113	Трос разгибания ног	1
37	Шестигранный болт М10*45	17	114	Переходной трос	1
38	Шестигранный болт М10*35	4	115	Трос верхней тяги	1
39	Шестигранный болт М10*25	13	116	Заглушка 100*50*2	1
40	Шестигранный болт М10*15	2	117	Заглушка 75*25*2	1
41	Шестигранный болт М8*45	6	118	Заглушка 50*25*2	1
42	Шестигранный болт М8*40	2	119	Заглушка 50*50*2	2
43	Шестигранный винт М10*25	1	120	Заглушка 50*30*3	2
44	Шестигранный болт М8*20	8	121	Заглушка 40*40*1.5	2
45	Шестигранный болт М8*12	11	122	Заглушка ф28*2	2
46	Шестигранный винт М5*3	40	123	Заглушка ф50*47	4
47	Шестигранный винт М6*10	4	124	Заглушка ф50*21.5	2
48	Крестообразный винт М4*12	6	125	Заглушка 80*40*2.5	1
49	Нейлоновая гайка М12	9	126	Заглушка 100*50*3	2
50	Нейлоновая гайка М10	36	127	Нейлоновая втулка	2
51	Нейлоновая гайка М8	4	128	Нейлоновая фланцевая втулка	34
52	Плоская шайба ф12.2*ф24*2	18	129	Амортизатор	2
53	Плоская шайба ф10.2*ф32*2	6	130	Держатель	2
54	Плоская шайба ф10.2*ф20*2	90	131	Держатель	2
55	Плоская шайба D8*ф32*2	1	132	Кожух вала	4
56	Плоская шайба D8*ф19*1.5	12	133	Внешний кожух	2
57	Плоская шайба D8*ф16*1.5	16	134	Рукоятка	2
58	Пружинная шайба D10	16	135	Противоскользящий коврик	2
59	Втулка 1 ф20*12.5	58	136	Заглушка	1

60	Соединительный крюк ф7	10	137	Пряжка	4
61	Цепь	5	138	Шарообразный троса наконечник	4
62	Кольцо вала ф20	2	139	Дуговая панель	4
63	Длинный вал ф17*98	1	140	Шестигранная гайка М16	1
64	Короткий вал ф17*57	1	141	Шестигранная гайка М12	1
65	Длинный вал ф17*132	1	142	Шестигранная фланцевая гайка М12	1
66	Втулка ф22*14	4	143	Вал	1
67	Втулка ф22*46	2	144	Крестообразный винт М5*8	4
68	Втулка ф32*ф20.1*15	4	145	Шестигранный болт М10*65	2
69	Подшипник 6003	4	146	Логотип (опционально)	2
70	Подшипник 6203-RS	2	147	Прокладка ф22*43	2
71	Пластиковая ручка	5	148	Лопасть	14
72	Болт	1	149	Шестигранный болт М10*55	7
73	Верхний материал ф16*79	3	150	Шестигранный болт М10*120	1
74	Блок ф25*18	3	151	Резиновый кожух	1
75	Пружина	3	152	Заглушка 35*35*1.5	2
76	Втулка штифта	2	153	Шестигранный винт М10*125	1
77	Гайка втулки штифта	2	154	Весовой стек 2	1
			155	Амортизационная накладка	1

Список запчастей блока А

№	Описание	Кол-во	№	Описание	Кол-во
A1	Поперечное соединение	1	A22	6204 Подшипник	8
A2	Рама сиденья	1	A23	Прокладка	2
A3	Опора для ног	1	A24	Вращающийся вал ф20*148	2
A4	Задняя поворотная стойка	1	A25	Вращающийся вал ф20*255	2
A5	Передняя поворотная стойка	1	A26	Пластиковая ручка	2
A6	Кронштейн сиденья	1	A27	Фиксатор	2
A7	Опора спинки сиденья	1	A28	Гайка втулки штифта	2
A8	Шестигранный болт М10*95	1	A29	Пружина	2
A9	Шестигранный болт М10*45	3	A30	Алюминиевая заглушка	2
A10	Шестигранный болт М10*35	1	A31	Алюминиевая прокладка	2
A11	Шестигранный болт М10*25	11	A32	Сиденье	1
A12	Шестигранный болт М8*20	4	A33	Спинка сиденья	1
A13	Шестигранный винт М10*25	2	A34	Накладка для ног	3
A14	Шестигранный винт М5*3	8	A35	Втулка	2
A15	Нейлоновая гайка М10	5	A36	Шкив	4
A16	Шестигранная гайка М10	1	A37	Пластиковые рукоятки 2	2
A17	Плоская шайба ф10.2*ф32*2	8	A38	Плоский трос	1
A18	Плоская шайба ф10.2*ф20*2	13	A39	Заглушка 80*40*2.5	1
A19	Плоская шайба D8*ф16*1.5	4	A40	Заглушка 100*50*3	3
A20	Пружинная шайба D10	10	A41	Компенсатор пола	1
A21	Втулка	8	A42	Амортизационная накладка	1

Технические характеристики

Назначение	полукоммерческое
Размер в рабочем состоянии, см	210*202*220
Диаметр троса, мм	5
Регулировка положения сиденья	да
Вес стека, кг	90
Тип стека	грузоблок
Максимальная весовая нагрузка, кг	90
Дополнительно	Регулировка: рукоятки - 7 ур, спинка - 5 ур, сиденье - 5 ур. по высоте, жим от груди - 10 ур. Размеры подушек, см: спинка - 54*29*5.5, сиденье - 40*29*5.5, валики - ф 13 см. Обивка подушек и валиков - экокожа. Жим ногами: 5 ур. регулировки спинки, размер спинки - 54*29*5.5, размер сиденья - 40*29*5.5.
Количество плит стека	17
Вес одной плиты стека, кг	5
Максимальный вес пользователя	150
Вес нетто, кг	363
Вес брутто, кг	327
Гарантийный срок	24 мес.
Страна происхождения	КНР
Производитель	Fitathlon Group (подразделение в Германии)

Оборудование не требует обязательной сертификации.

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, не ухудшающие значительно его основные технические характеристики.

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «ФИТАТЛОН»: www.fitathlon.ru

Последнюю версию Руководства пользователя можно найти на сайте поставщика ООО «ФИТАТЛОН»: www.fitathlon.ru



Внимание

Тренажер предназначен для домашнего и коммерческого использования.