

IRON

СИЛОВОЙ КОМПЛЕКС



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Сервис



Обзор



VK видео



OXYGEN FITNESS



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 C;
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 ручки;
- 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 ремонтировать 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 тренажере 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;

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.

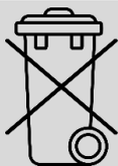
Перед покупкой и эксплуатацией рекомендуем ознакомиться с содержанием гарантийного талона, размещенного по указанной выше ссылке.

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



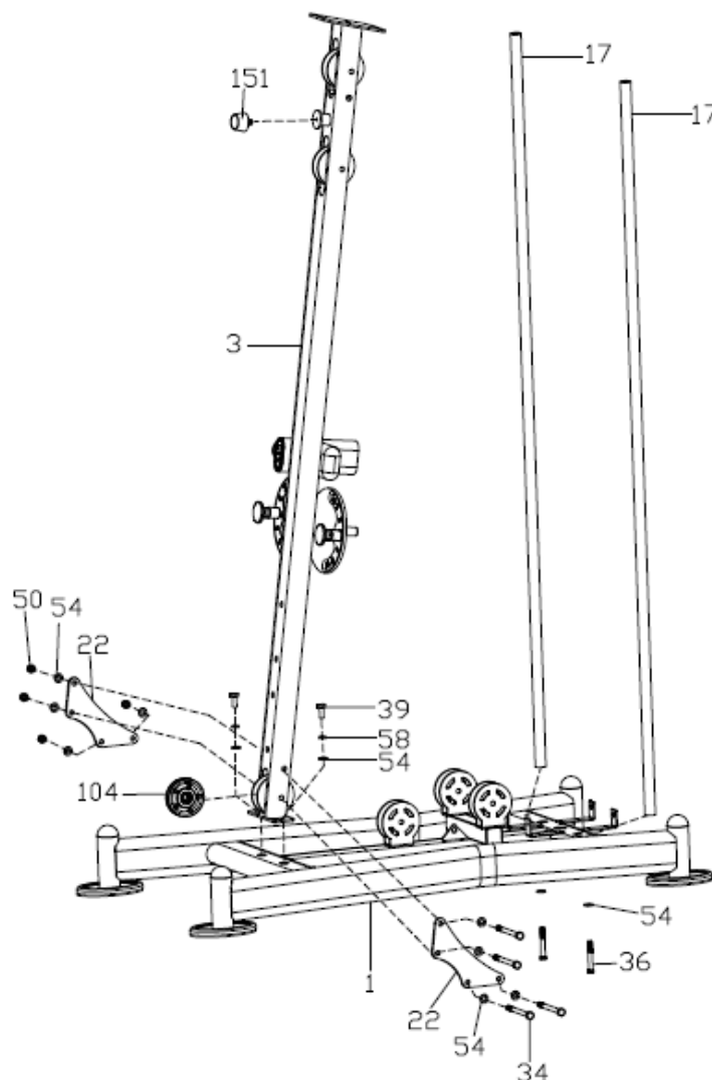
Внимание

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 (151) 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).



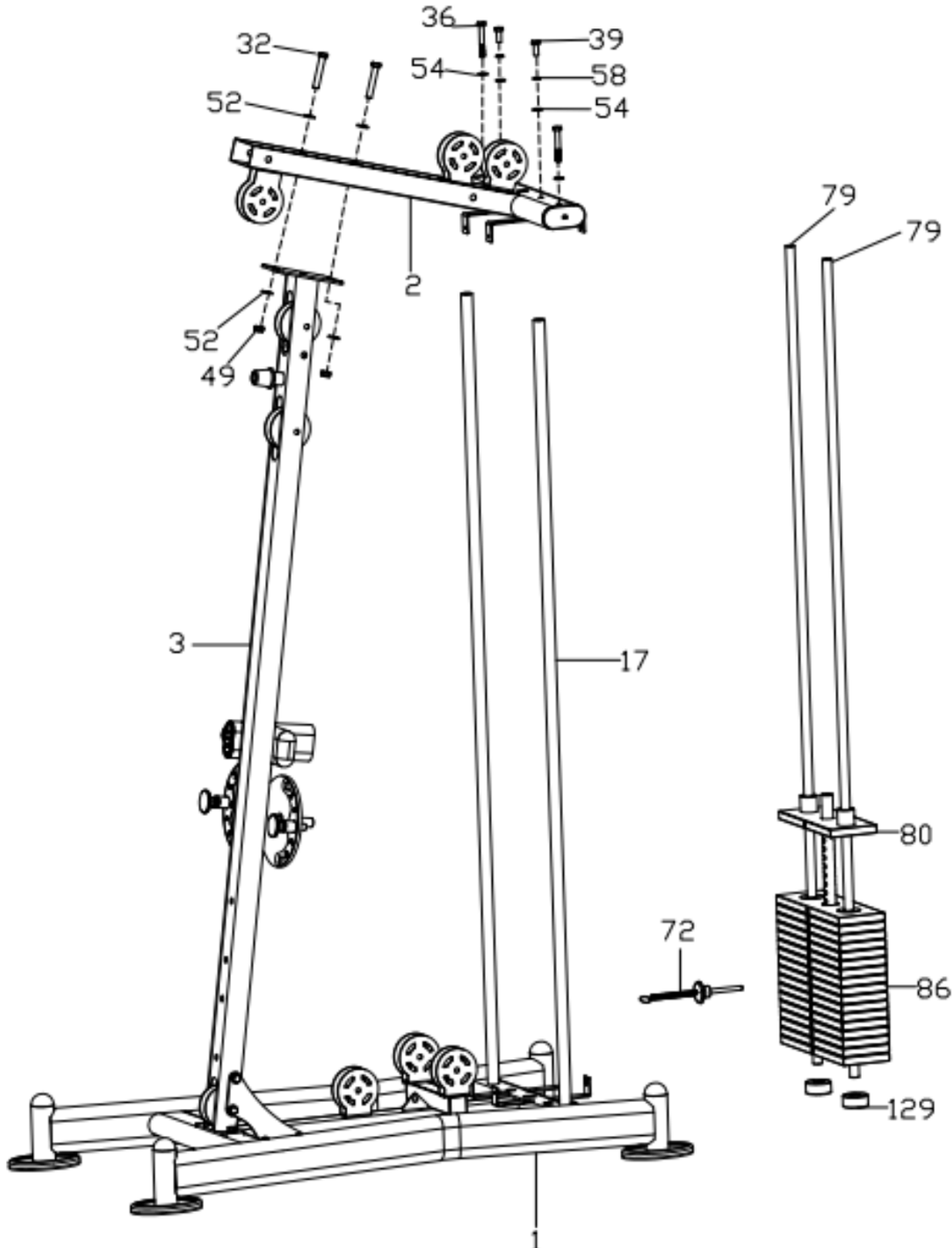
Шаг 2:

1: Вставьте направляющие стержни (79) в основную раму (1), последовательно установите амортизаторы (129), весовой стек (86) и тягу руля (80) на стержни (79) и закрепите болтом (72);

2: Закрепите верхнюю раму (2) на вертикальной раме (3) с помощью шестигранных болтов (32), плоских шайб (52) и нейлоновых гаек (49);

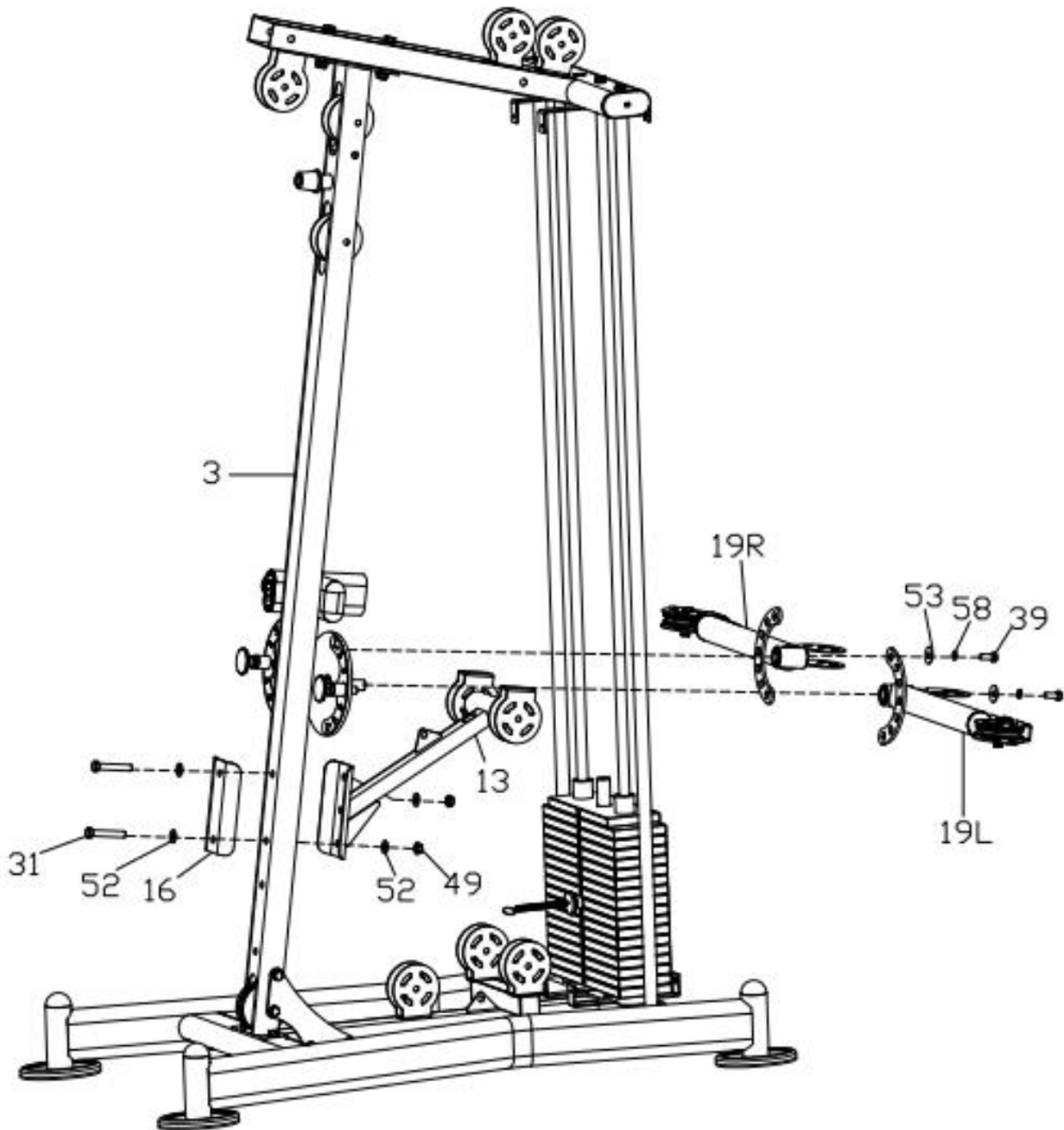
3: С помощью шестигранных болтов (36), шестигранных болтов (39), пружинных шайб (58) и плоских шайб (54) прикрепите верхнюю раму (2) к направляющим стержням (79) и вертикальным стойкам (17).

4. Затяните все болты.



Шаг 3:

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

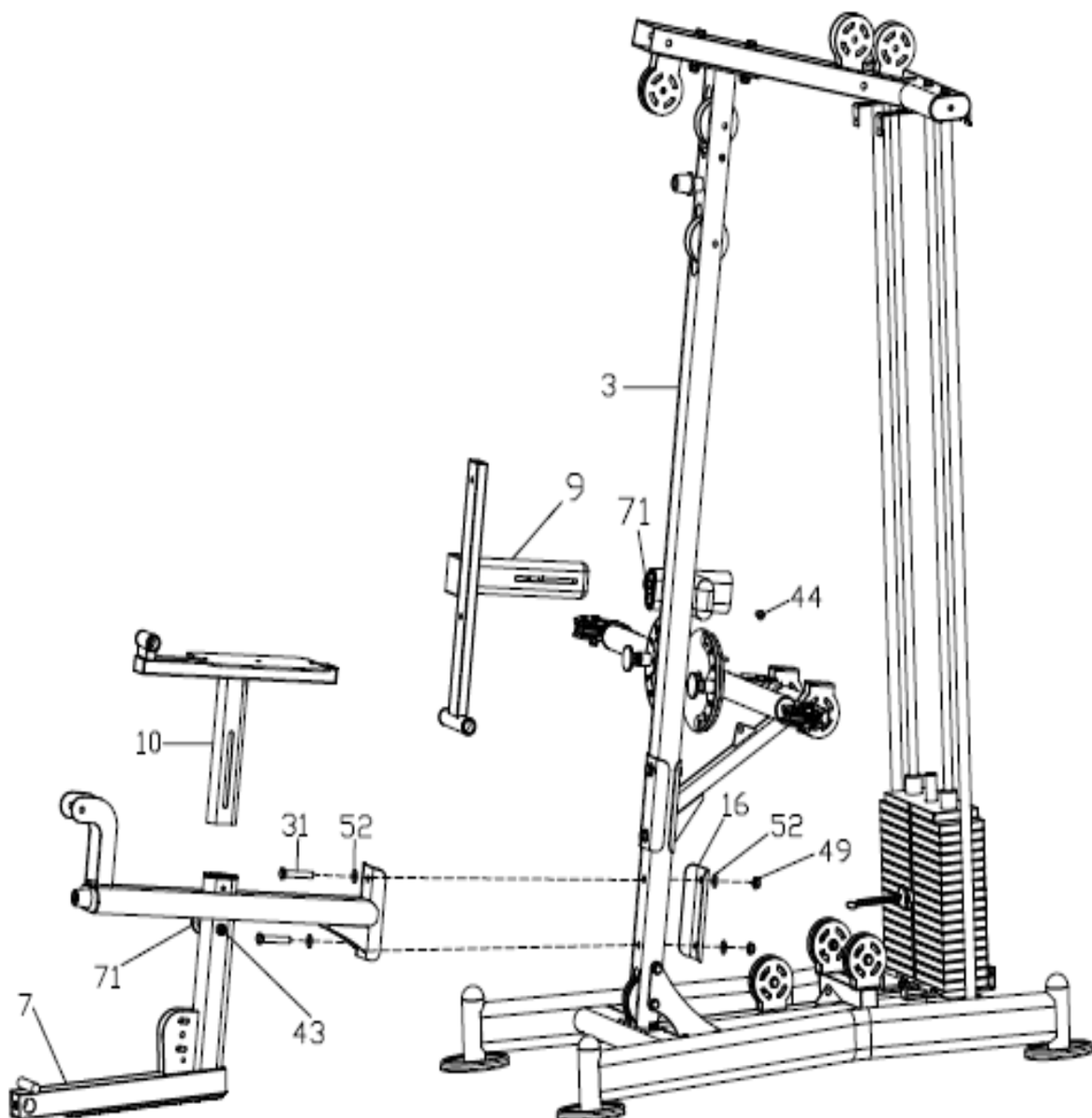


Шаг 4:

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



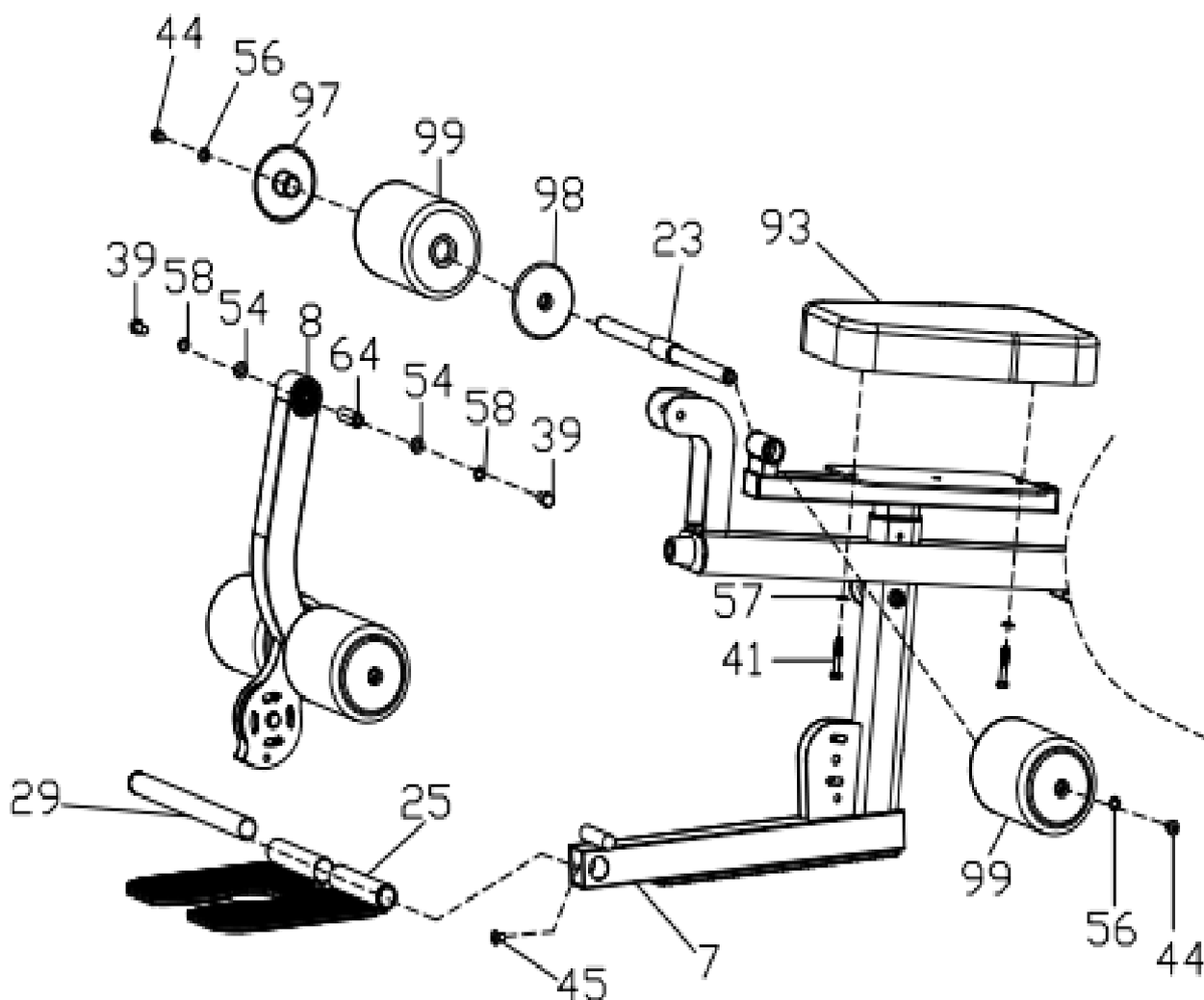
Шаг 5:

1: С помощью шестигранных болтов (39), пружинных шайб (58), плоских шайб (54), и короткого вала (64) прикрепите держатель для ног (8) к раме сиденья (7);

2: Вставьте вал (23) в раму сиденья (7), и с помощью шестигранных болтов (44) и плоских шайб (56) закрепите внутренний кожух валика (98), неопределенный 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);

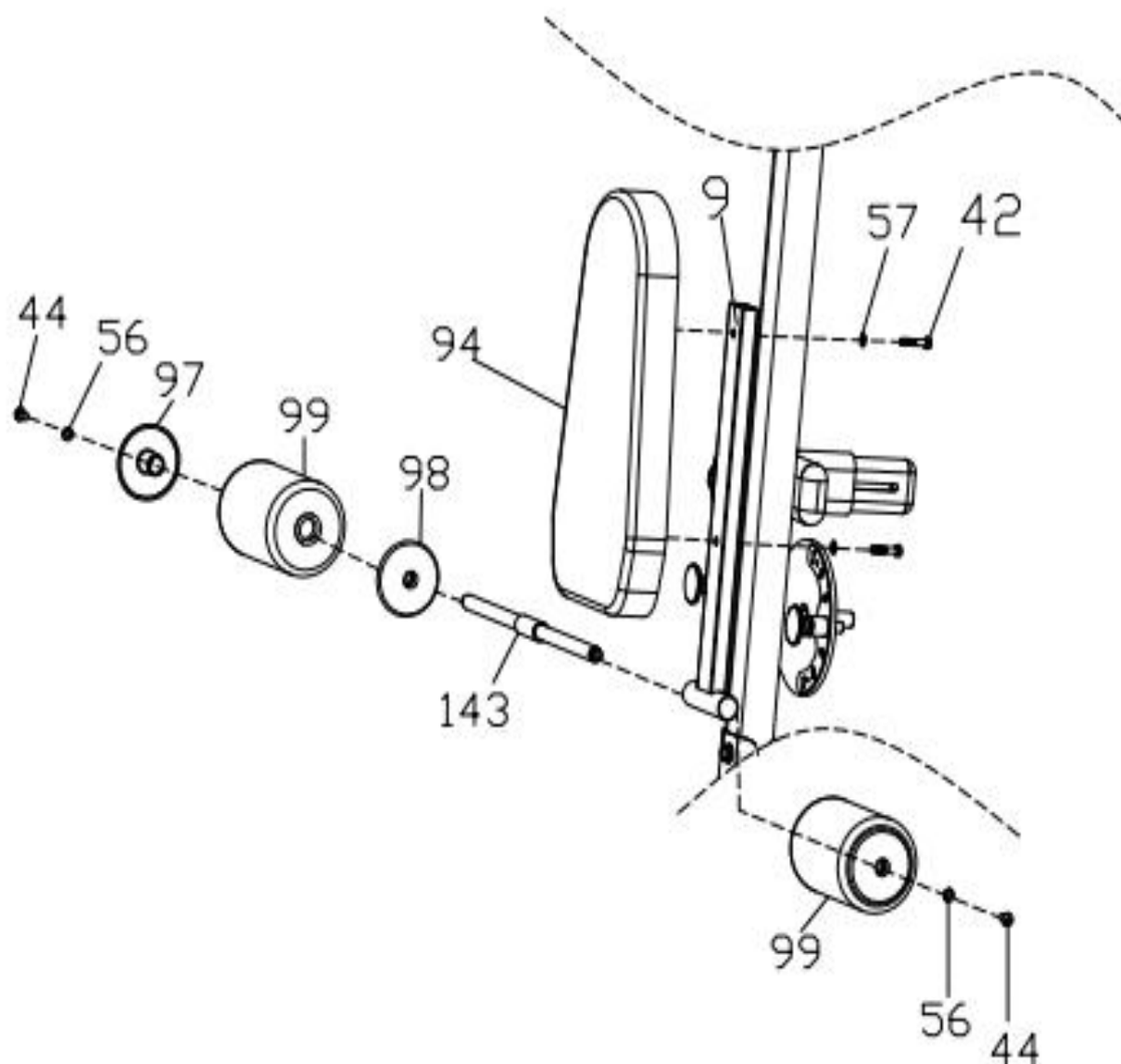
4: Сначала совместите педаль (25) с соответствующим отверстием в раме сиденья (7), затем вставьте втулку (29) в педаль (25) и раму сиденья (7), и, наконец, закрепите их шестигранными болтами (45).



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), неопределенный валик (99) и внешний кожух валика (97) по обе стороны вала (143) и закрепите их;

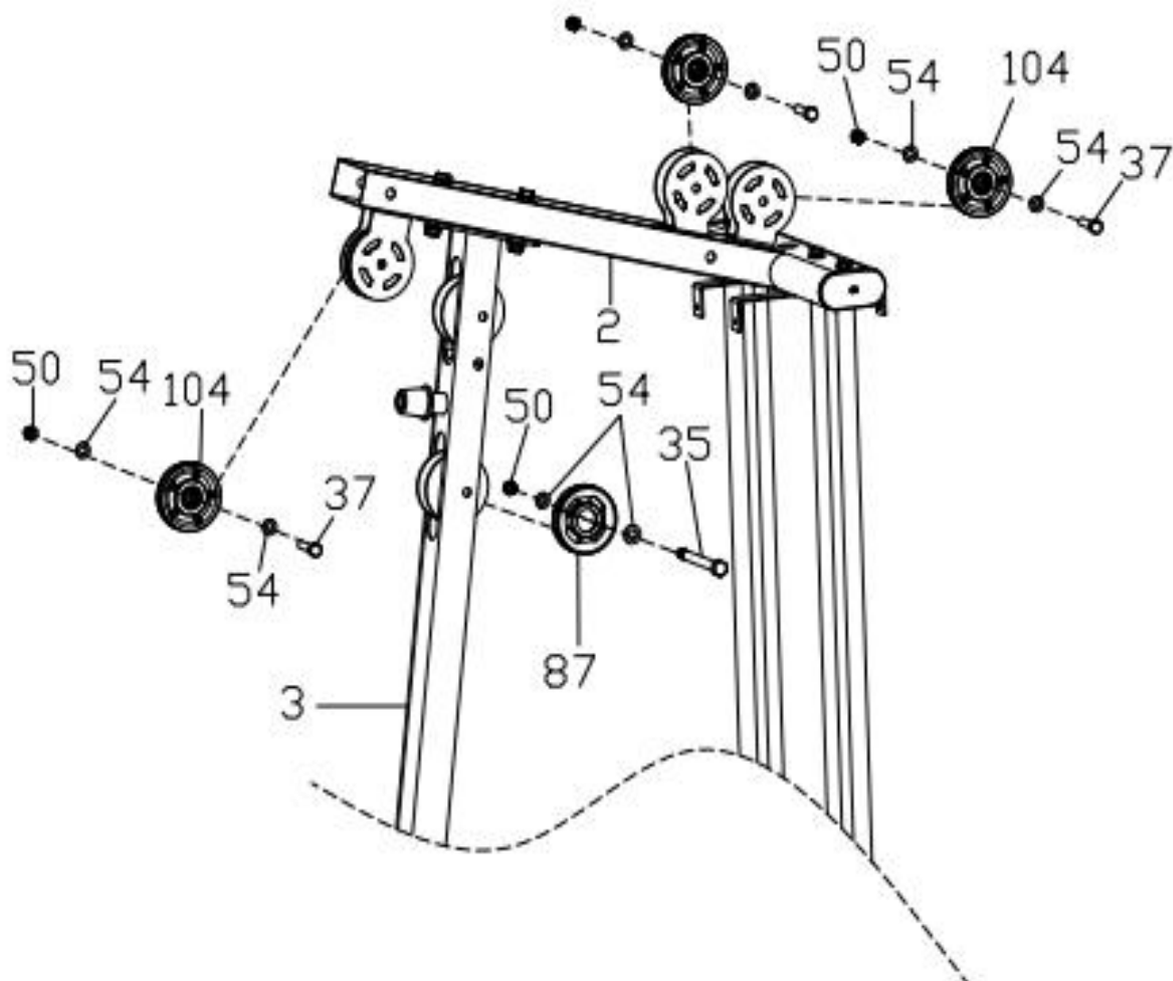
2: С помощью шестигранных болтов (42) и плоских шайб (57) прикрепите спинку сиденья (94) к опоре спинки сиденья (9).



Шаг 7:

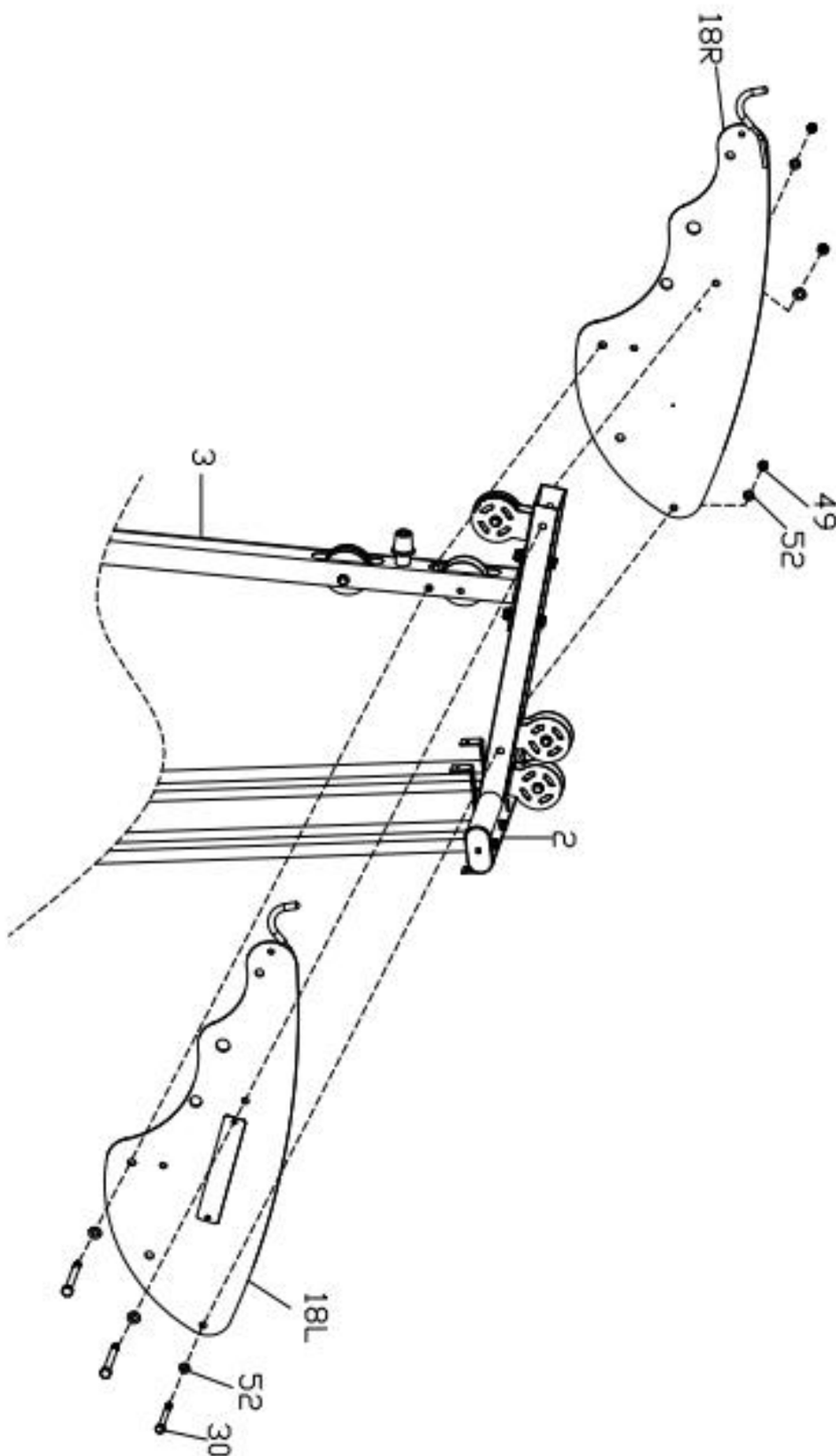
1: С помощью шестигранных болтов (37), плоских шайб (54) и нейлоновых гаек (50) прикрепите шкив (104) к верхней раме (2);

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



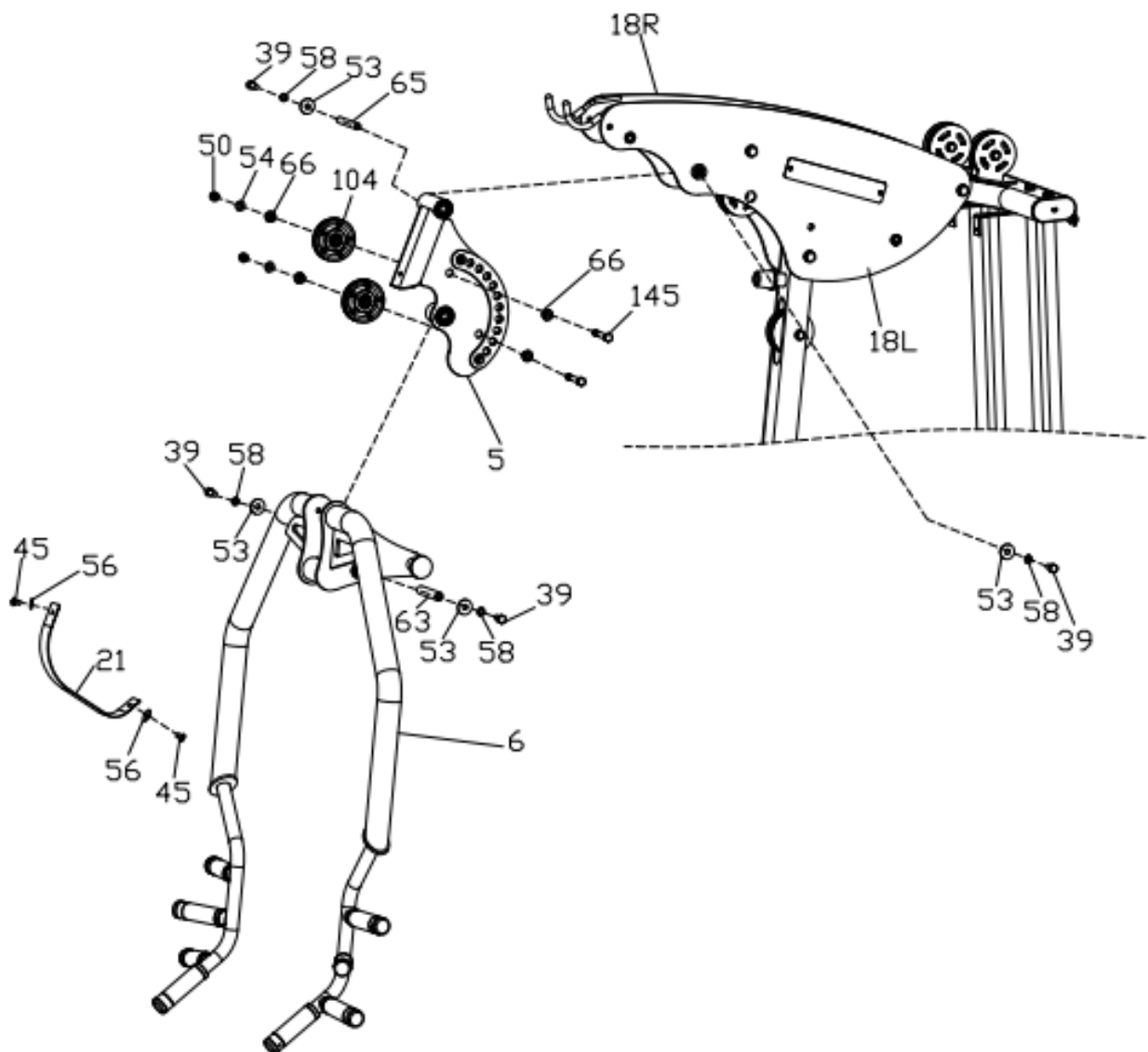
Шаг 8:

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:

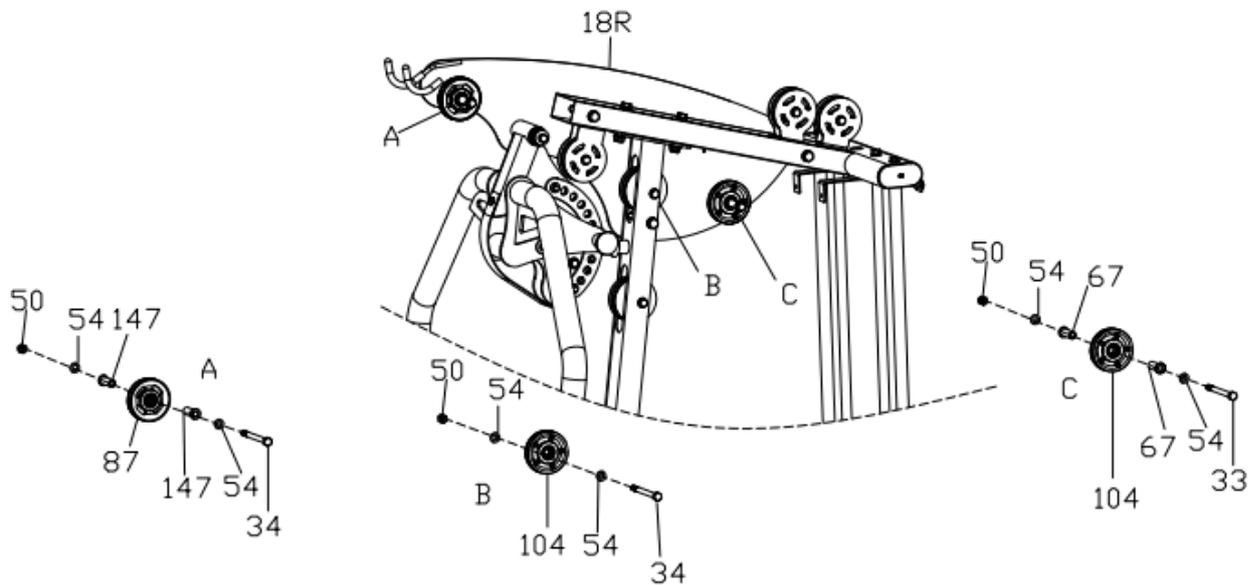
- 1: С помощью шестигранных болтов (145), плоских шайб (54) и нейлоновых гаек (50) прикрепите втулки (66) и шкивы (104) к пластине (5);
- 2: С помощью шестигранного болта (39), пружинных шайб (58), плоских шайб (53), и длинного вала (65) прикрепите пластину (5) к декоративным кожухам (18L/R);
- 3: Вставьте 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) на пластине (5).



Шаг 10:

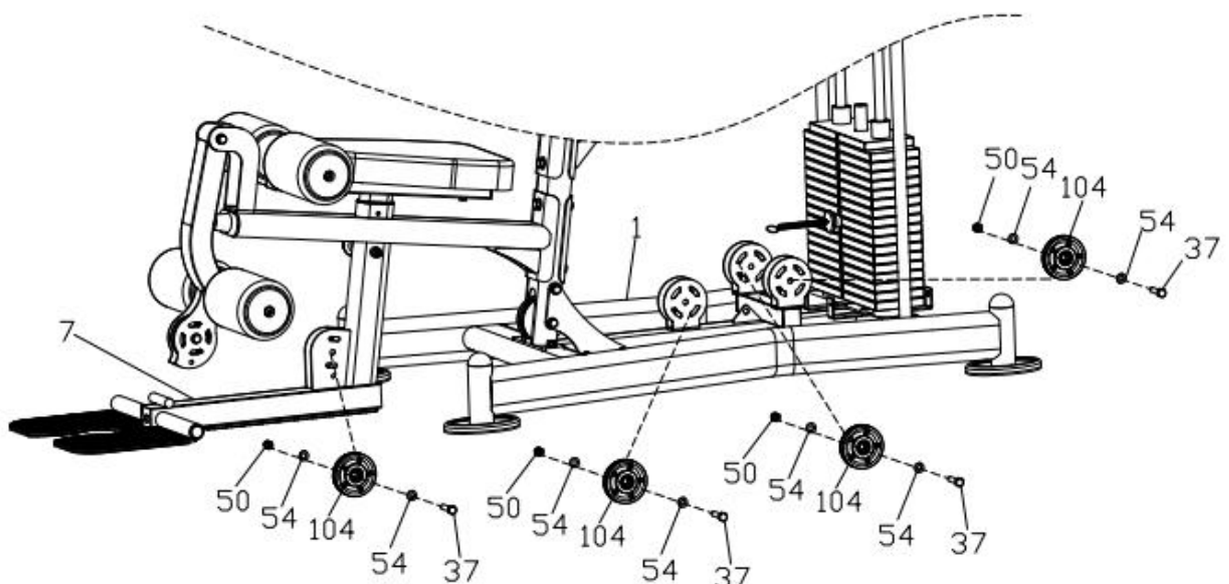
1 Используя шестигранные болты (33), шестигранные болты (34), плоские шайбы (54) и нейлоновые гайки (50) прикрепите шкивы (104), алюминиевый шкив (87), втулки (67) и втулки (147) к отметкам А, В, и С на декоративных кожухах (18L/R) и вертикальной раме (3);

2: Затяните все болты.



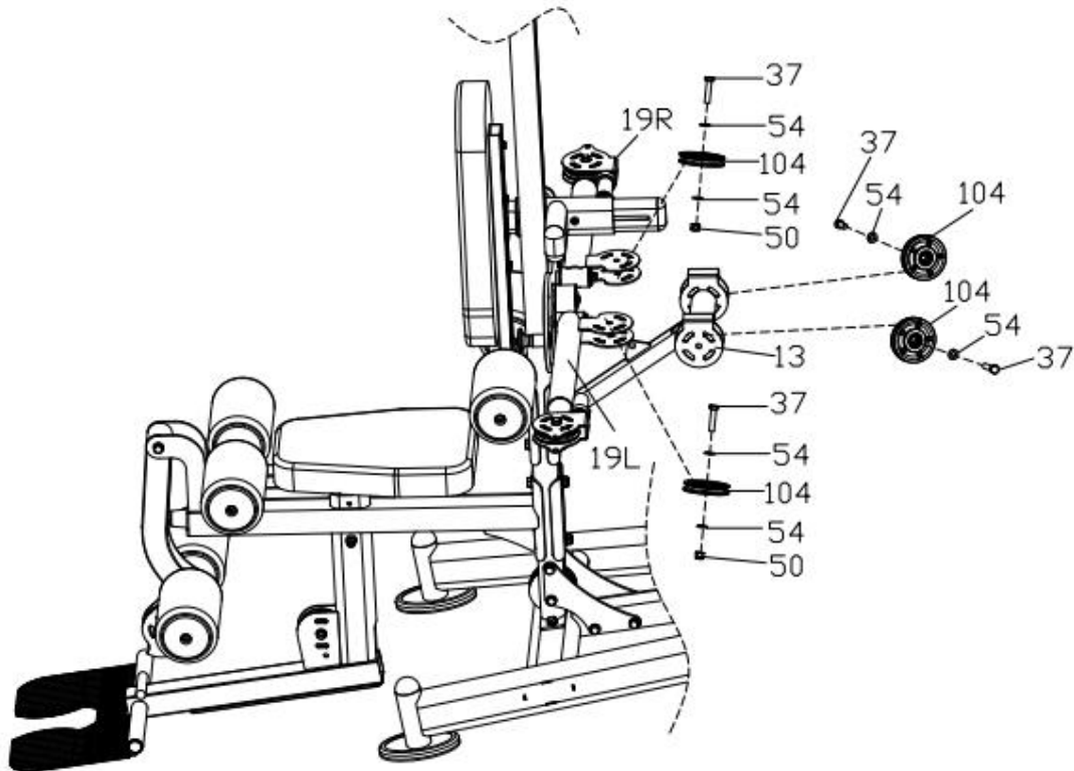
Шаг 11:

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

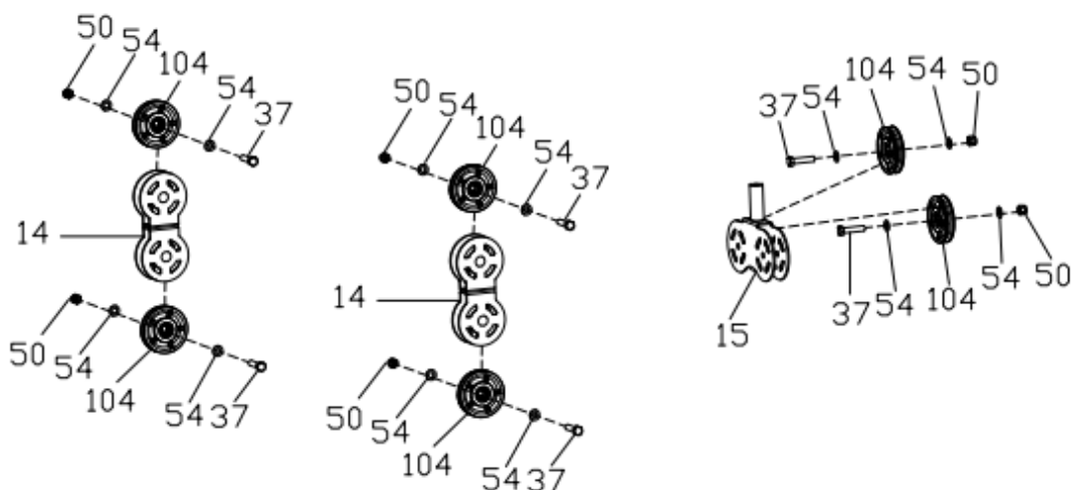


Шаг 12:

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:**

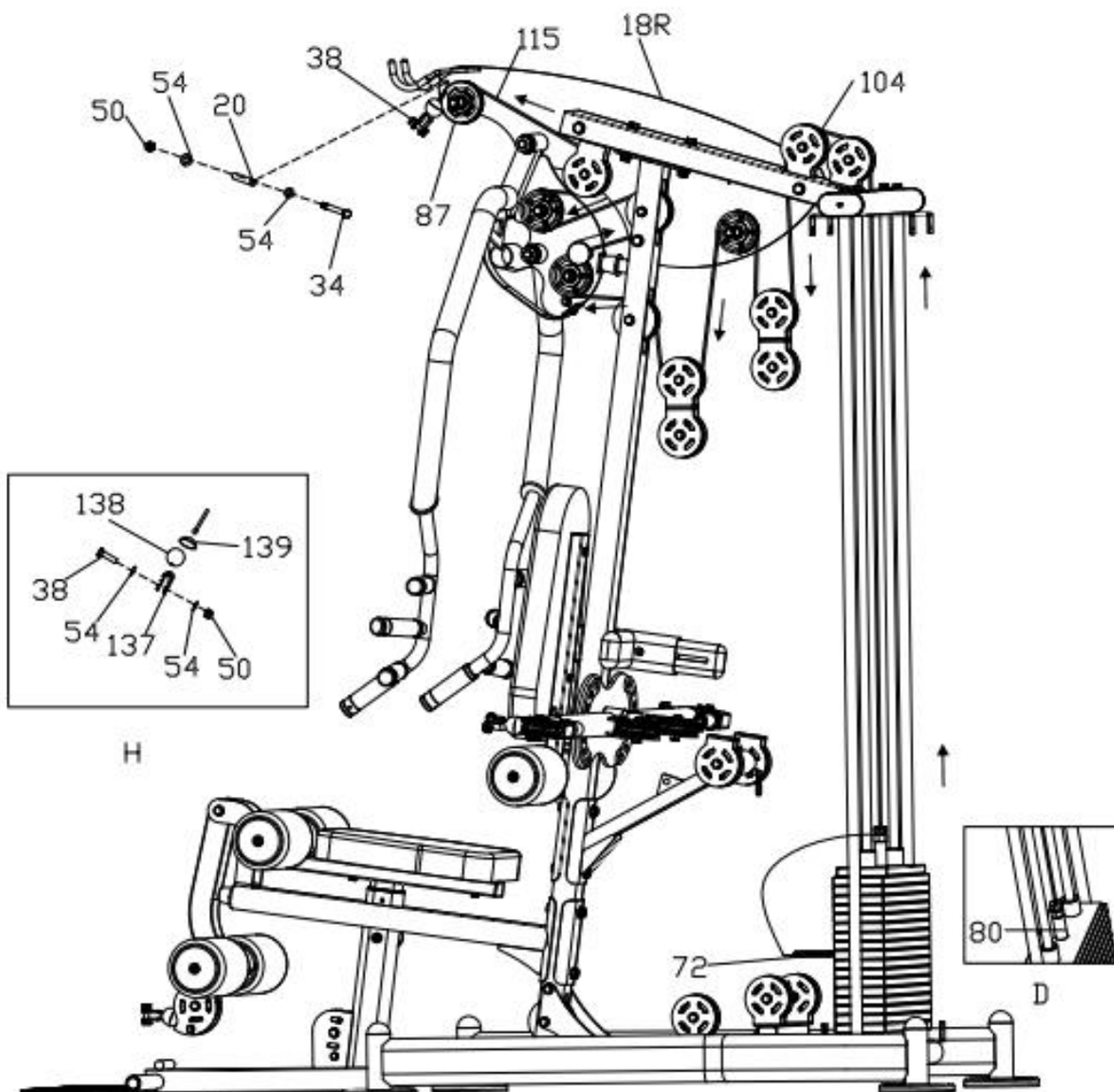
1: Прикрепите шкивы (104) на кронштейн шкива (14) и двойной кронштейн шкива (15) с помощью шестигранных болтов (37), плоских шайб (54) и нейлоновых гаек (50).



Шаг 14:

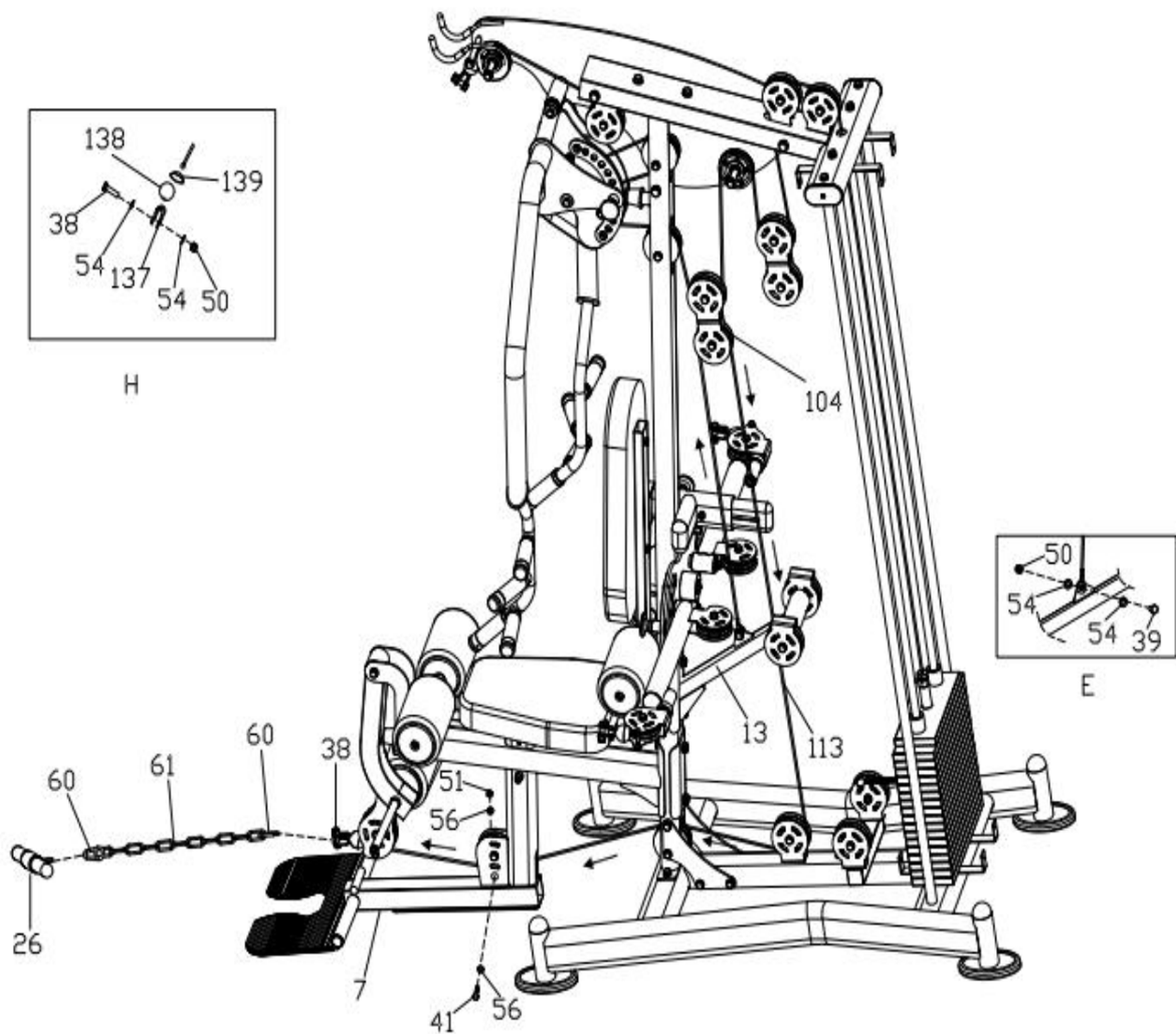
1: С помощью шестигранного болта (34), плоских шайб (54), нейлоновых гаек (50) и штифта (20) закрепите декоративные кожухи (18L/R);

2: Сначала уберите все шарообразные наконечники троса как показано на рисунке Н, затем проденьте трос привода (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:

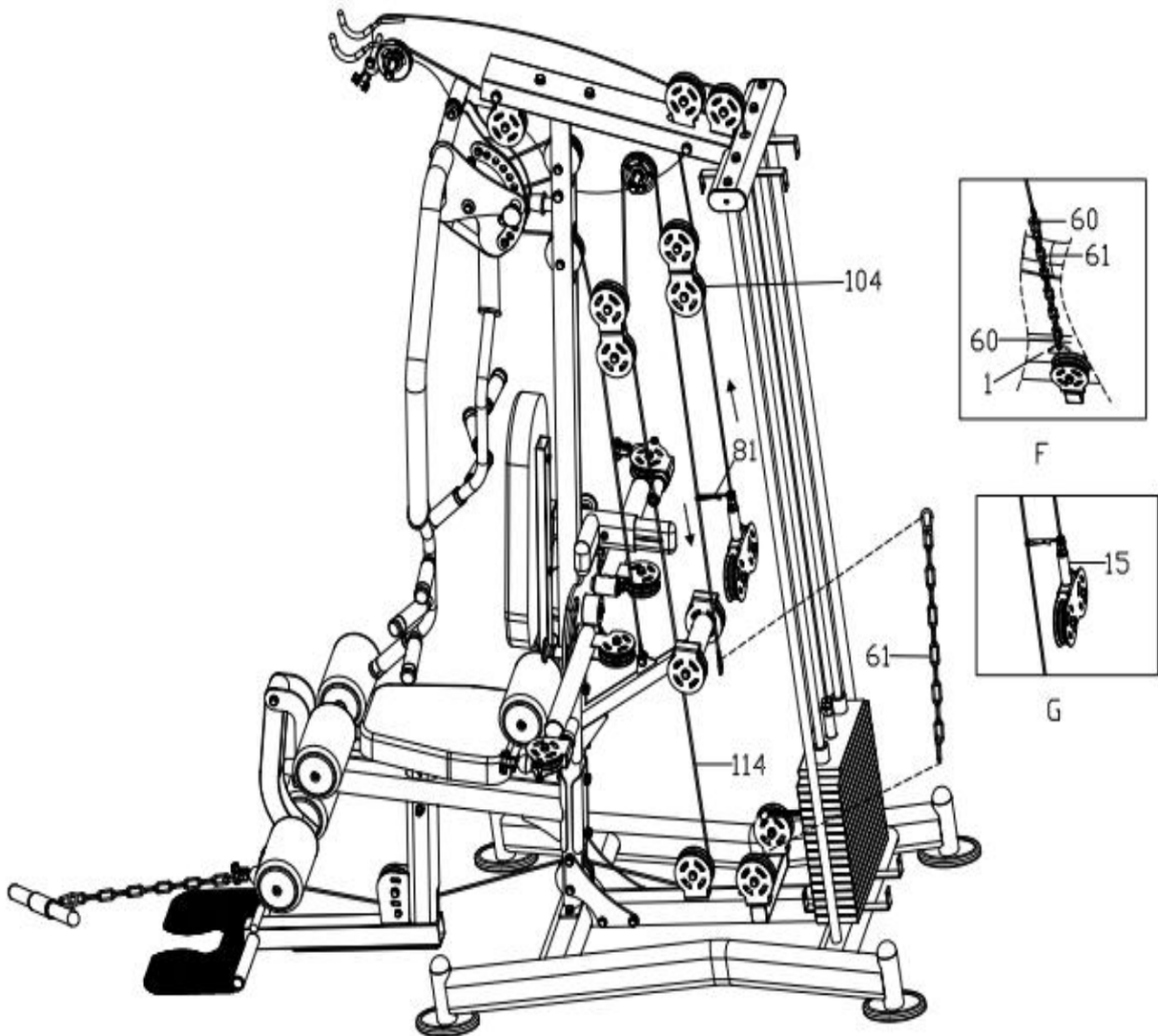
- 1: Сначала уберите все шарообразные наконечники троса, как на рисунке Н, затем проденьте трос разгибания ног (113) через шкив (104), как показано стрелкой, вставьте шарообразный наконечник троса обратно; С помощью шестигранного болта (39), плоской шайбы (54) и нейлоновой гайки (50) закрепите трос разгибания ног (113) на задней наклонной раме (13), как показано на рисунке Е;
- 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 шкива (15), как показано на рисунке G, и закрепите зажим троса (81) на другом конце переходного троса (114);

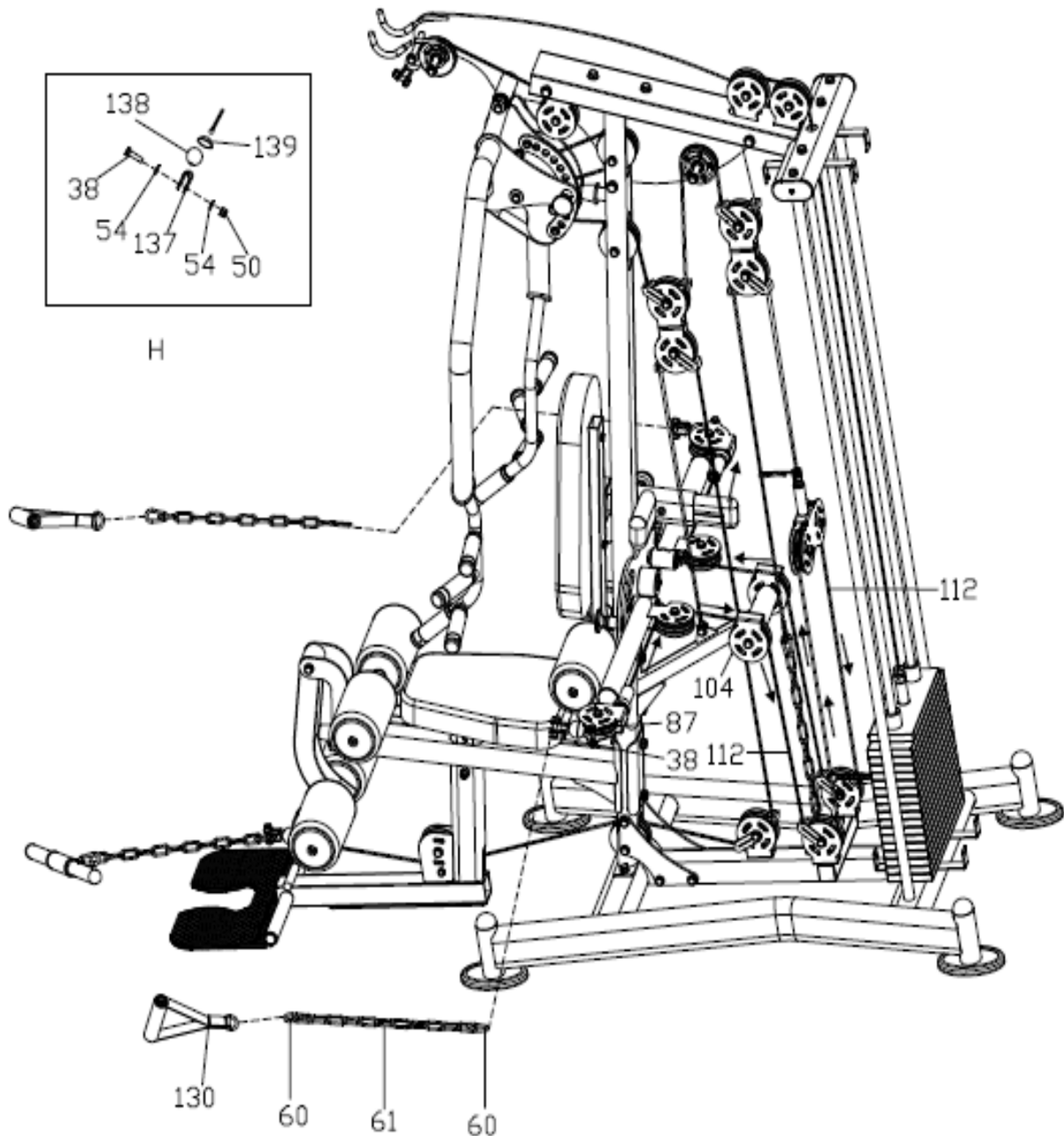
2: С помощью соединительного крюка (60) присоедините длинную цепь (61) к переходному тросу (114) и основной раме (1), как показано на рисунке F.



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) соедините 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).

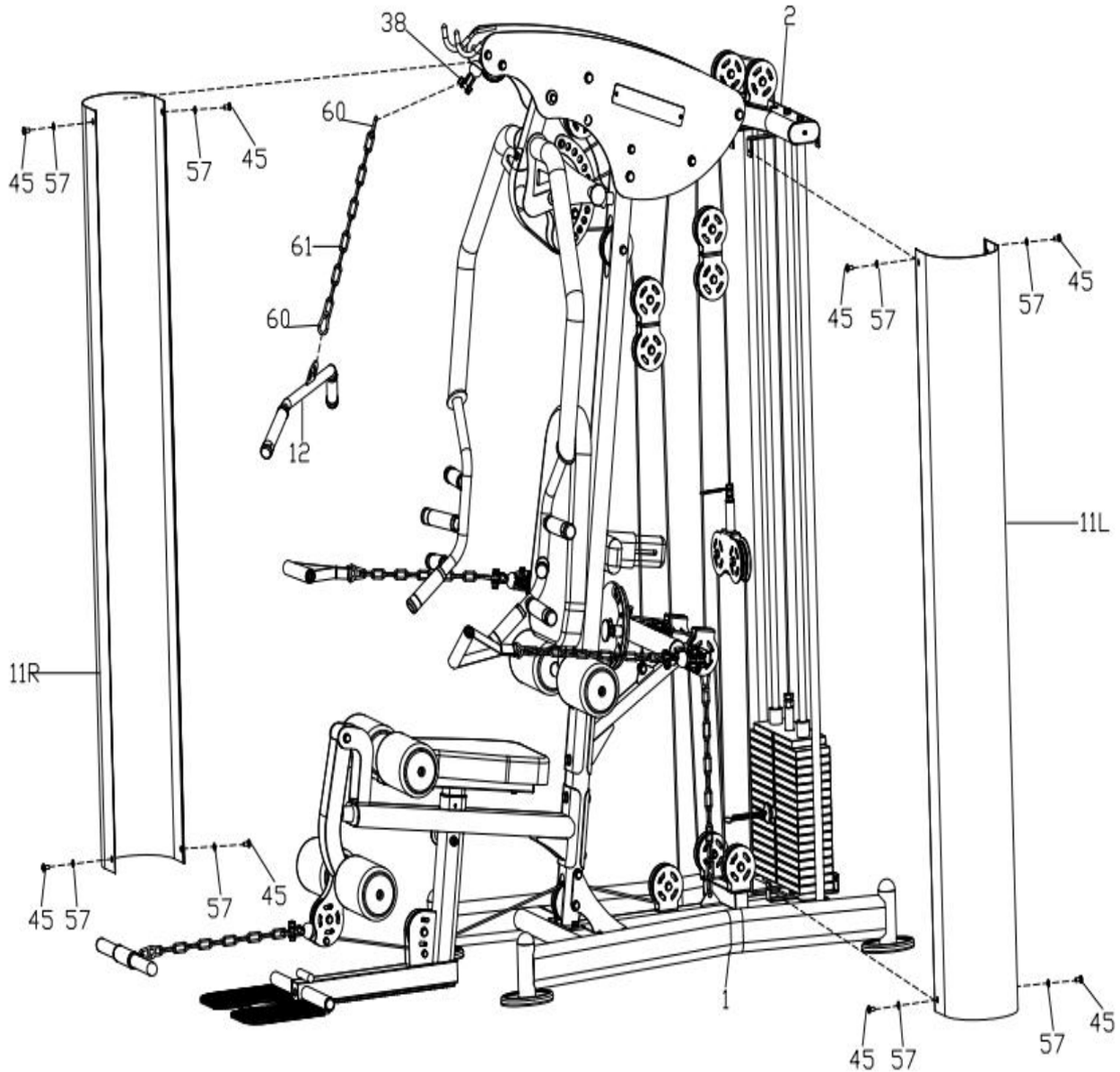
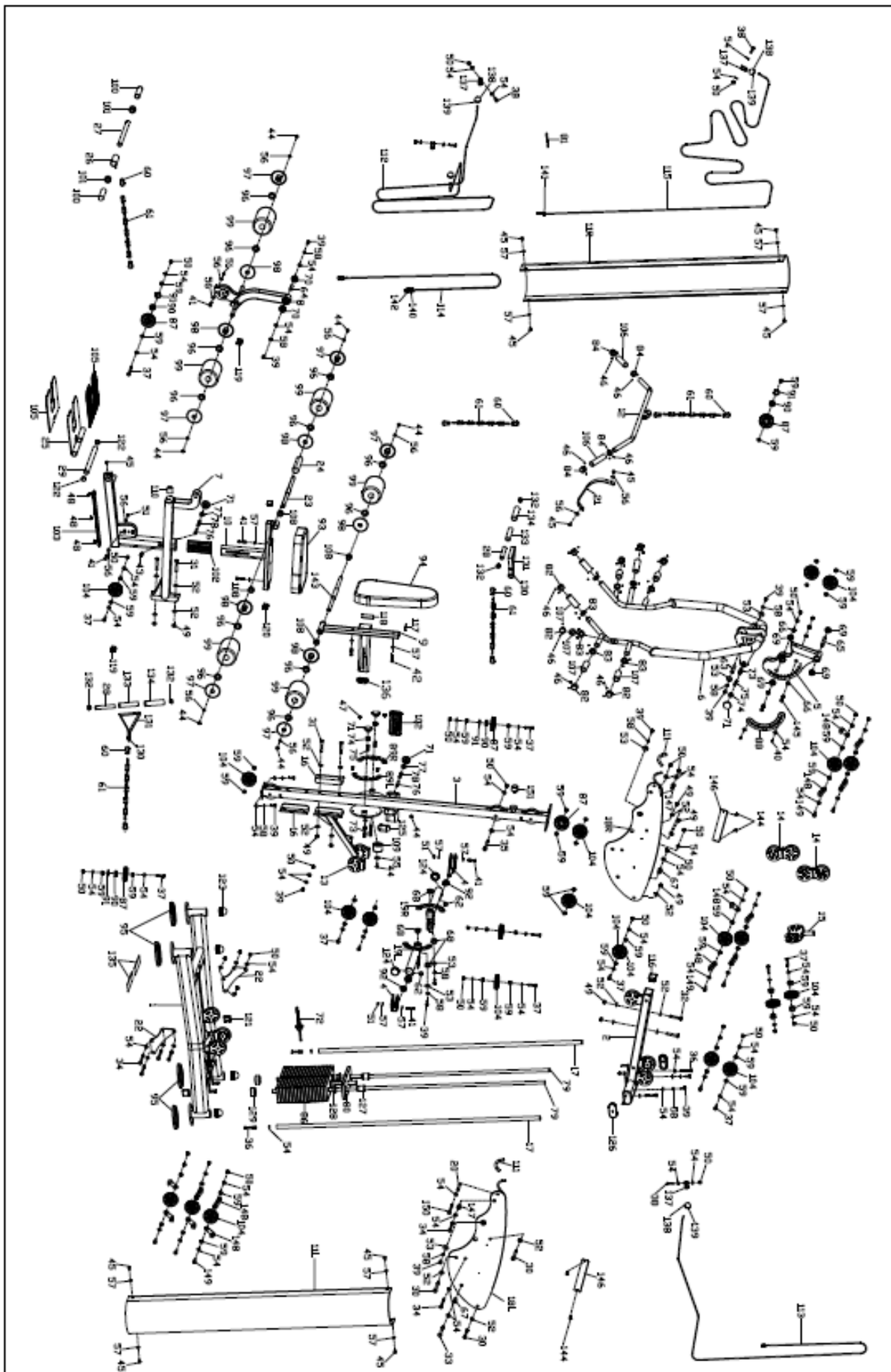


Схема тренажера в разобранном виде:



Список запчастей

№	Описание	Кол-во	№	Описание	Кол-во
1	Основная рама	1	75	Пружина	3
2	Верхняя рама	1	76	Втулка штифта	2
3	Вертикальная рама	1	77	Гайка втулки штифта	2
4	Опора для ног	2	78	Пружина	2
5	Пластина	1	79	Направляющий стержень	2
6	Рукоятка	1	80	Рулевая тяга	1
7	Рама сиденья	1	81	Зажим троса	1
8	Держатель для ног	1	82	Алюминиевая заглушка	8
9	Опора спинки сиденья	1	83	Алюминиевая прокладка	8
10	Кронштейн сиденья	1	84	Алюминиевая заглушка	2
11L/R	Кожух	1pr	85	Алюминиевая прокладка	2
12	Верхняя перекладина	1	86	Весовой стек	17
13	Задняя наклонная рама	1	87	Шкив	5
14	Кронштейн шкива	2	88	Регулируемая декоративная панель	1
15	Двойной кронштейн шкива	1	89L/R	Декоративная панель	1
16	Соединительная пластина	2	90	Подшипник	4
17	Задние вертикальные стойки	2	91	Пружина	4
18L/R	Декоративный кожух	1pr	92	Подшипник	2
19L/R	Кронштейн	1pr	93	Сиденье	1
20	Штифт	1	94	Спинка сиденья	1
21	Противоударная пластина	1	95	Кожух	4
22	Армирующая пластина	2	96	Кожух вала	12
23	Вал	1	97	Внешний кожух валика	6
24	Втулка	6	98	Внутренний кожух валика	6
25	Педаль	1	99	Неопреновый валик	6
26	Кожух	1	100	Рукоятка	2
27	Втулка	1	101	Кожух вала	2
28	Втулка	2	102	Втулка	2
29	Втулка	1	103	Пластиковая накладка	1
30	Шестигранный болт M12*130	3	104	Шкив	22
31	Шестигранный болт M12 * 75	4	105	Противоскользящий коврик	2
32	Шестигранный болт M12 * 70	2	106	Рукоятка	2
33	Шестигранный болт M10 * 130	1	107	Рукоятка	8
34	Шестигранный болт M10 * 125	6	108	Прокладка	4
35	Шестигранный болт M10 * 115	1	109	Амортизационное кольцо	1
36	Шестигранный болт M10 * 70	4	110	Компенсатор пола	1
37	Шестигранный болт M10 * 45	15	111	Рукоятка	2
38	Шестигранный болт M10 * 35	4	112	Трос	1
39	Шестигранный болт M10 * 25	13	113	Трос	1
40	Шестигранный болт M10 * 15	2	114	Трос	1
41	Шестигранный болт M8 * 45	6	115	Трос	1
42	Шестигранный болт M8 * 40	2	116	Заглушка	1
43	Шестигранный винт M10 * 25	1	117	Заглушка	1
44	Шестигранный болт M8 * 20	8	118	Заглушка	1
45	Шестигранный винт M8 * 12	11	119	Заглушка	2
46	Шестигранный винт M5 * 3	40	120	Заглушка	2
47	Крестообразный винт M6 * 10	4	121	Заглушка	2
48	Крестообразный винт M4 * 12	6	122	Заглушка	2
49	Нейлоновая гайка M12	9	123	Заглушка	4
50	Нейлоновая гайка M10	35	124	Заглушка	2
51	Нейлоновая гайка M8	4	125	Заглушка	1
52	Плоская шайба ф12.2*ф24*2	18	126	Заглушка	2
53	Плоская шайба ф10.2*ф32*2	6	127	Нейлоновая втулка	2
54	Плоская шайба ф10.2*ф20*2	82	128	Нейлоновая фланцевая втулка	34
55	Плоская шайба D8 * ф32*2	1	129	Амортизатор	2
56	Плоская шайба D8 * ф19*1.5	12	130	Держатель	2
57	Плоская шайба D8 × ф16 × 1.5	16	131	Держатель	2
58	Пружинная шайба D10	12	132	Кожух вала	4
59	Втулка 1 ф20*12.5	54	133	Внешний кожух	2
60	Соединительный крюк Ф7	10	134	Рукоятка	2

61	Цепь	5	135	Противоскользящий коврик	2
62	Кольцо вала ф20	2	136	Заглушка	1
63	Длинный вал ф17*98	1	137	Пряжка	4
64	Короткий вал ф17*57	1	138	Шарообразный наконечник троса	4
65	Длинный вал ф17*132	1	139	Дуговая панель	4
66	Прокладка ф22*14	4	140	Шестигранная гайка М16	1
67	Прокладка ф22*46	2	141	Шестигранная гайка М12	1
68	Alloy sleeve ф32*ф20.1*15	4	142	Фланцевая гайка М12	1
69	Подшипник 6003	4	143	Вал	1
70	Подшипник 6203-RS	2	144	Крестообразный винт М5 * 8	4
71	Пластиковая ручка	5	145	Шестигранный болт М10 * 65	2
72	Болт	1	146	Логотип	2
73	Верхний материал ф16 × 79	3	147	Втулка ф22*43	2
74	Блок ф25 × 18	3	148	Лопасть	14
			149	Шестигранный болт М10 * 55	7
			150	Шестигранный болт М10 * 120	1
			151	Амортизационная накладка	1

Технические характеристики

Назначение	полукоммерческое
Размер в рабочем состоянии, см	210*135*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.
Количество плит стека	17
Вес одной плиты стека, кг	5
Максимальный вес пользователя	150
Вес нетто, кг	263
Вес брутто, кг	247
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.