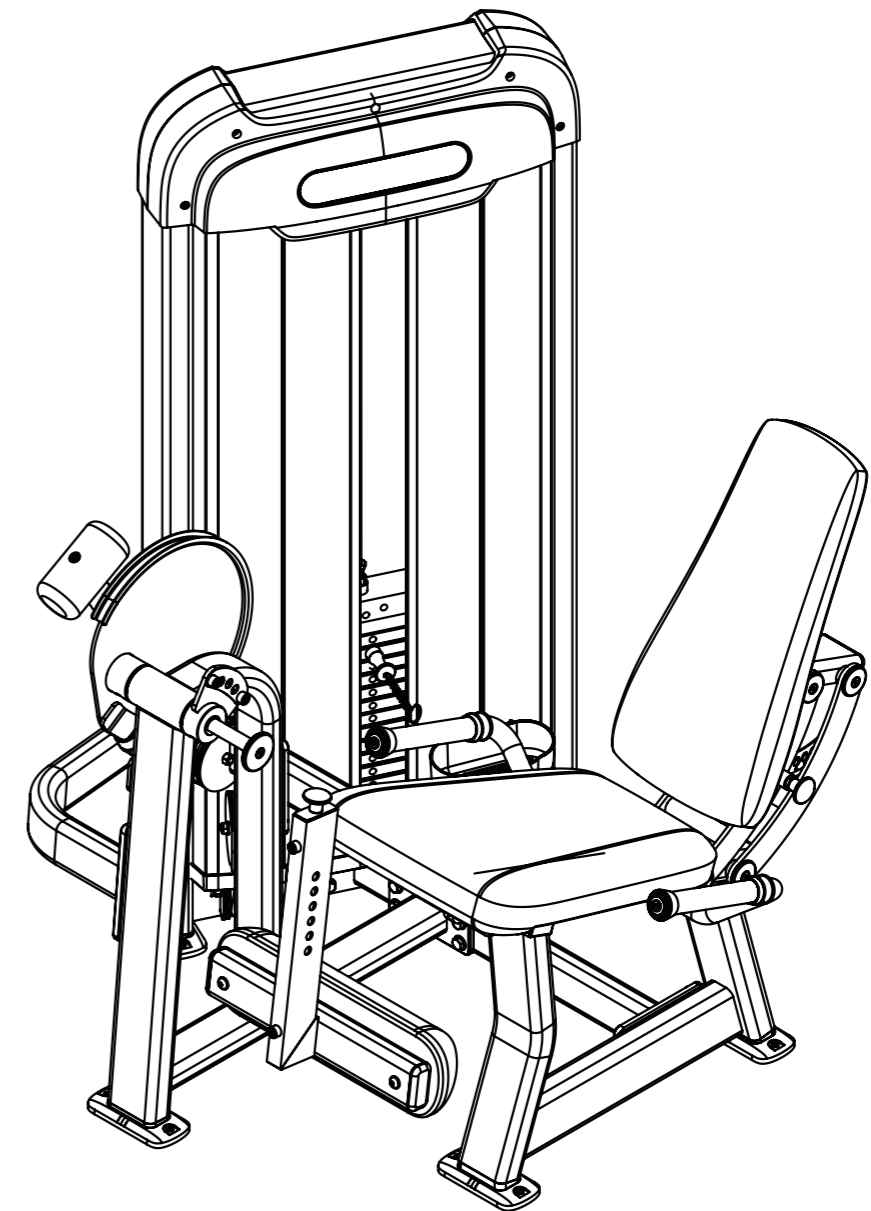


# AnyFit®



## AnyFit®

ANYFIT HEALTH TECH GMBH (международная)  
Ханауэр Ландштрассе 287-289,60314 Франкфурт-на-Майне, Германия  
Тел: +49(0)69 90439168  
Факс: +49(0)69 90439169  
W:www.anyfit.de

Copyright © 2018 Anyfit . Все права защищены.

## РАЗГИБАНИЕ НОГ PE201

Перед использованием тренажера, пожалуйста, прочтите руководство и следуйте инструкциям.

# РАЗГИБАНИЕ НОГ

## PE201



## **ВНИМАНИЕ:**

Прочитайте все инструкции и правила техники безопасности перед использованием оборудования.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Важные правила безопасности - - - - -	3
Памятка - - - - -	4
Список деталей - - - - -	5
Общий вид сборки - - - - -	7
Крепежные детали - - - - -	9
Инструкция по сборке - - - - -	10
Сборка - - - - -	11
График обслуживания - - - - -	17
Общая информация по эксплуатации - - - - -	18
Советы для силовых тренировок - - - - -	20
Характеристики - - - - -	20

## Важные правила безопасности

Перед тем, как начать программу любых тренировок, пройдите полное медицинское обследование. При использовании оборудования соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Прочитайте все инструкции перед использованием оборудования. Инструкции необходимы для Вашей собственной безопасности и безопасности оборудования.
- Не разрешайте детям находиться рядом с оборудованием.
- Используйте оборудование только по назначению.
- Не используйте аксессуары и детали, не рекомендованные производителем, они могут стать причиной травм.
- Надевайте подходящую для упражнений одежду и обувь, не надевайте слишком свободную одежду.
- Будьте осторожны, садясь и вставая с оборудования.
- Не перенапрягайтесь и не тренируйтесь до изнеможения.
- Если во время использования оборудования Вы почувствуете боль или другие симптомы, не продолжайте занятие, остановитесь, обратитесь к врачу.
- Не пользуйтесь оборудованием, если оно не работает или повреждено. Избегайте попадания чего-либо в щели оборудования.
- Перед использованием всегда проверяйте оборудование и тросы. Убедитесь, что все ремни и тросы безопасны и находятся в рабочем состоянии.
- Поврежденные и изношенные тросы опасны и могут стать причиной травм. Периодически проверяйте тросы на степень изношенности.
- Избегайте попадания рук, иных конечностей, одежды и волос между подвижными частями.
- Не пытайтесь поднять вес больший, чем Вы можете контролировать.
- Не пользуйтесь оборудованием на улице.

## Памятка

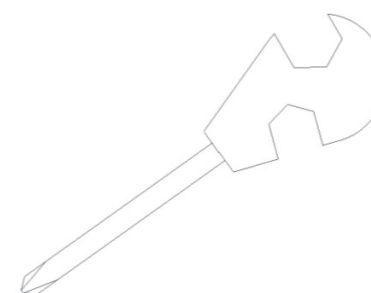
Перед началом сборки внимательно прочтите инструкцию. Пожалуйста, проверьте наличие всех доставленных Вам деталей по всем перечням этого руководства. При заказе укажите артикул изделия и его описание. Используйте только наши компоненты для замены и обслуживания. Не делайте ничего, что может прекратить действие гарантии или травмировать Вас.

Оборудование спроектировано таким образом, чтобы Ваши упражнения были наиболее эффективны и приятны. После сборки проверьте оборудование и убедитесь, что оно правильно функционирует. Если обнаружили проблему, перечитайте инструкцию, определите, где была допущена ошибка во время сборки. Если у Вас не получается решить возникшую проблему, обратитесь к продавцу. При обращении имейте при себе артикул изделия и руководство пользователя. Когда все детали собраны, продолжите проверку.

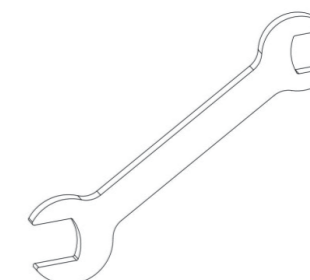
## Персональная безопасности при сборке

- Прочтите каждый пункт инструкции и следуйте каждому шагу по порядку. Не пропускайте ни одного пункта. Если пропустите, Вы можете собрать оборудование неправильно и обнаружить, что повредили детали.
- Собирайте и используйте оборудование только на ровной поверхности. Расположите оборудование на достаточном расстоянии от стен или мебели для нормального функционирования. Оборудование спроектировано таким образом, чтобы Вы получили удовольствие от занятий. Следуя всем инструкциям и правилам безопасности, Вы проведете время с удовольствием и пользой для здоровья с нашим оборудованием.

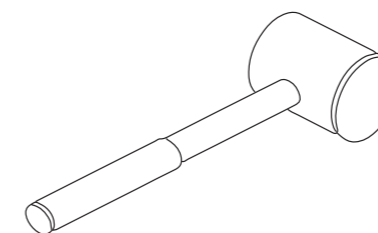
## Необходимые инструменты



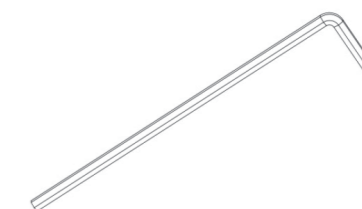
Мультитул



Гаечный ключ



Резиновый молоток



Комплект шестигранных ключей

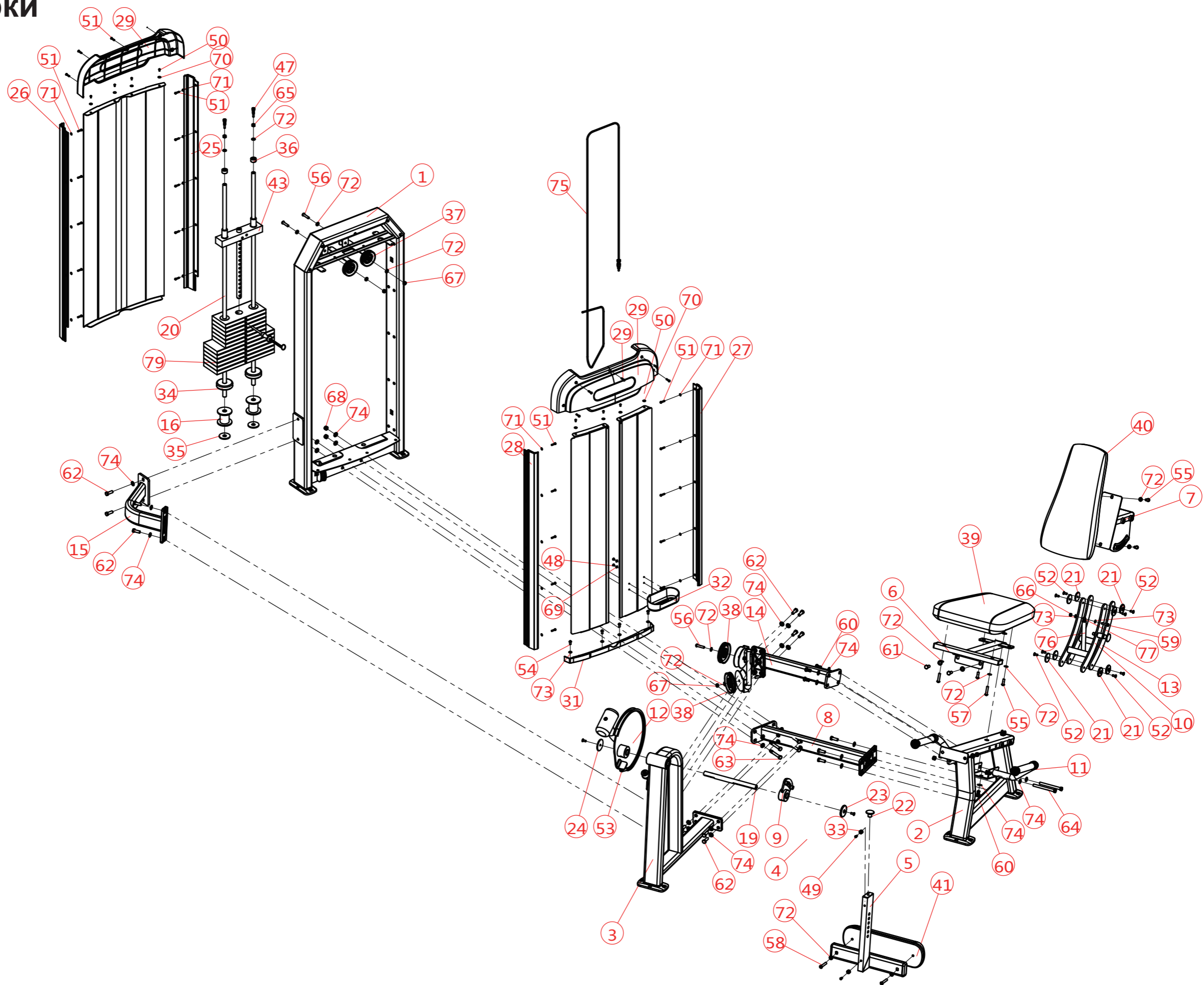
# Список деталей

Примечание: некоторые из этих деталей могут быть предварительно установлены.

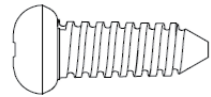
Деталь	Название	Кол-во
1	Рама грузоблока в сборе	1
2	Основная рама в сборе	1
3	Опорная рама	1
4	Поворотная рама	1
5	Рама для фиксирующей ноги подушки	1
6	Рама для крепления подушки сиденья	1
7	Рама для спинки	1
8	Нижняя соединительная рама	1
9	Каретка	1
10	Рама для регулировки наклона спинки	1
11	Рама с рукоятками	1
12	Пластина	1
13	Задняя рама для регулировки наклона	1
14	Соединительная рама вращения	1
15	Верхняя соединительная рама	1
16	Держатель грузоблока 75 мм	2
17	Рама правого переднего защитного экрана (с пазом)	1
18	Рама правого переднего защитного экрана	1
19	Вращающийся стержень	1
20	Направляющий стержень ф20×1368	2
21	Декоративная крышка ф50	8
22	Штыревая ручка ф44×М8×34	1
23	Крышка подшипника ф65	1
24	Декоративная крышка ф65	1
25	Боковая крышка (задняя левая)	1
26	Боковая крышка (задняя правая)	1
27	Боковая крышка (передняя левая)	1
28	Боковая крышка (передняя правая)	1
29	Верхний защитный экран 704×242×127	2
30	Задний защитный экран 560×50×1377	1
31	Нижний защитный экран 601×64.7×30	1
32	Контейнер	1
33	Ограничитель Ф6.5×Ф18×11.5	2
34	Амортизаторы Ф19.5×Ф90×25	2
35	Резиновая прокладка Ф60×Ф19.3×5	2
36	Крышка направляющего стержня Ф30×17	2
37	Шкив ф89	3

Деталь	Название	Кол-во
38	Шкив ф114	2
39	Сиденье	1
40	Спинка	1
41	Фиксирующая подушка	1
42	Пневматический цилиндр	1
43	Верхняя плита (15) А	1
44	Магнитный штырь Ф10×ф33,5×165	1
45	Болт с цилиндрической головкой М10х35	1
46	Стальной трос СРЕ1201	1
47	Болт с цилиндрической головкой ф7.5×М10×45	2
48	Винт с кругл. гол. и крестообраз. шлицем М4×10	4
49	Болт с цилиндрической головкой М6х12	2
50	Болт с полукруглой головкой М5х10	8
51	Болт с полукруглой головкой М6х20	30
52	Болт с плоской головкой М8х20	10
53	Болт с цилиндрической головкой М10Х20	3
54	Болт с полукруглой головкой М8х16	4
55	Болт с полукруглой головкой М10х30	4
56	Болт с полукруглой головкой М10х45	5
57	Болт с полукруглой головкой М10х45	2
58	Болт с полукруглой головкой М10х60	2
59	Болт с головкой под шестигранник М8Х35	2
60	Болт с шестигранной головкой М12х25	7
61	Болт с шестигранной головкой М12х30	2
62	Болт с головкой под шестигранник М12х35	16
63	Болт с головкой под шестигранник М12Х85	4
64	Болт с шестигранной головкой М12х130	2
65	Шестигранная гайка М10	2
66	Гайка М8	2
67	Гайка М10	3
68	Гайка М12	8
69	Плоская шайба Ф4.3×Ф12×1	4
70	Плоская шайба Ф5.5×Ф15×1	8
71	Плоская шайба Ф6.5×Ф12×1.2	20
72	Плоская шайба Ф11ХФ20Х2	18
73	Плоская шайба Ф8.5×Ф16×1.5	8
74	Плоская шайба Ф13×Ф24×2	39

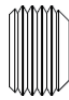
# Общий вид сборки



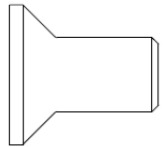
## Крепежные детали



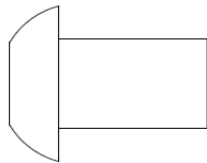
Саморез с крестообразным шлицем



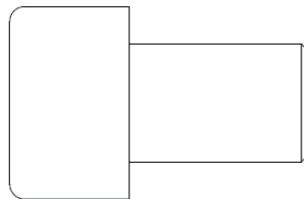
Шестигранный установочный винт с плоским концом



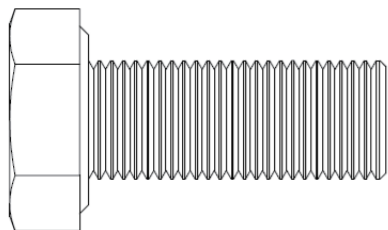
Болт с плоской головкой



Болт с круглой головкой



Болт с цилиндрической головкой



Болт с шестигранной головкой



## Инструкция по сборке

Сборка оборудования у специалиста занимает 2 часа. Если Вы впервые собираете такое оборудование, рассчитывайте, что потратите больше времени. Настоятельно рекомендуем все же обратиться к специалистам. Вы соберете оборудование быстрее, легче и безопаснее, если обратитесь за помощью к другому человеку, так как некоторые детали оборудования могут быть большими, тяжелыми или неудобными. Собирайте оборудование в чистой, светлой комнате без лишней мебели. Это позволит Вам свободно передвигаться вокруг оборудования, когда Вы монтируете детали, а также предотвратит возможные травмы при сборке.

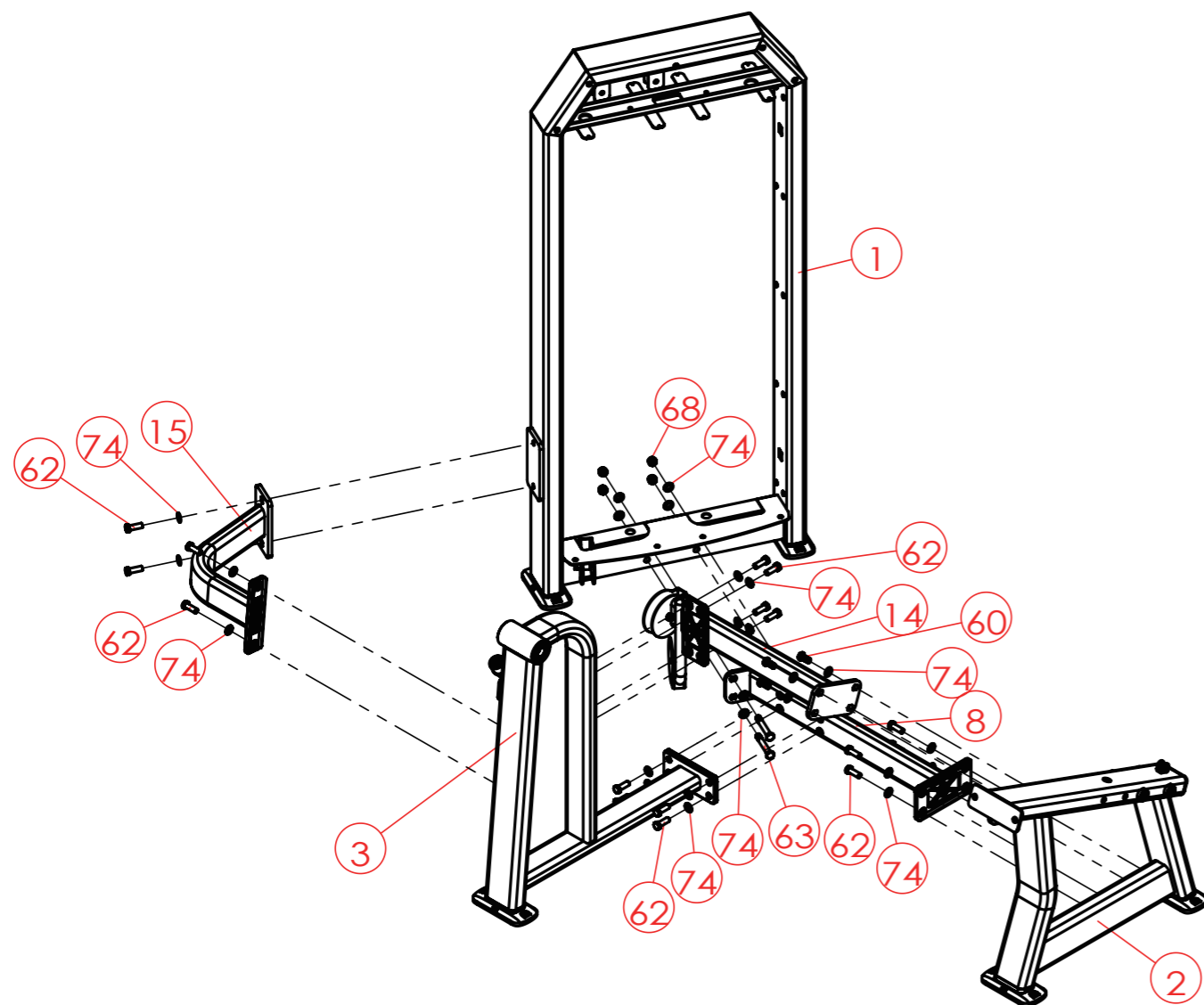
Примечание: важно правильно расположить и зафиксировать детали. Когда Вы фиксируете крепежные детали, убедитесь, что оставили достаточно места для подгонки. Не затягивайте их полностью, если этого не написано в инструкции. Будьте внимательны и собирайте детали в том порядке, в котором они указаны в инструкции.

# Сборка

## Шаг 1

Соедините раму грузоблока (1), основную раму (2), опорную раму (3), нижнюю соединительную раму (8), соединительную раму вращения (14), верхнюю соединительную раму (15), как показано на схеме, используя:

Болт с шестигранной головкой M12x25 (60)	4 шт.
Болт с шестигранной головкой M12x35 (62)	16 шт.
Болт с шестигранной головкой M12x85 (63)	4 шт.
Гайка M12 (68)	4 шт.
Плоская шайба Ф13×Ф24×2 (74)	28 шт.



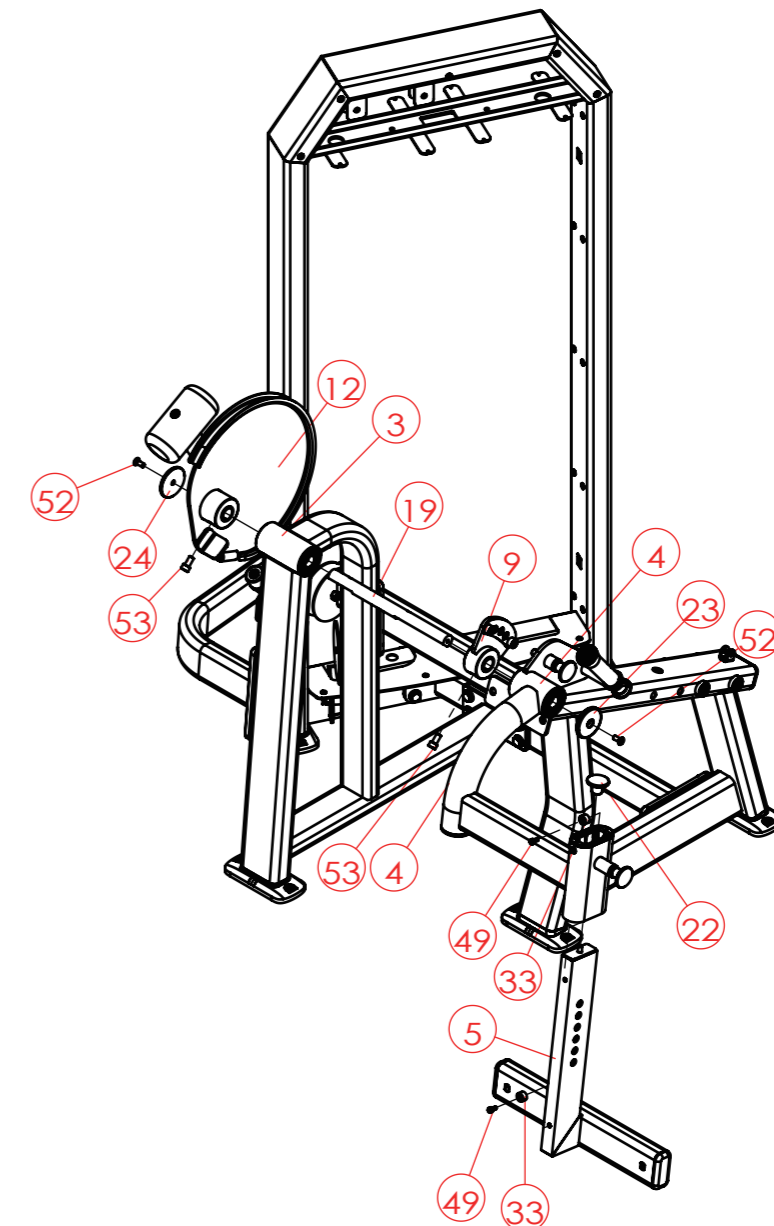
## Шаг 2

Прикрепите поворотную раму (4), каретку (9) и пластину (12) к опорной раме (3), используя:

Вращающийся стержень (19)	1 шт.
Крышка подшипника (23)	1 шт.
Декоративная крышка ф65 (24)	1 шт.
Винт с плоской головкой M8x20 (52) 2 шт.	
Болт с цилиндрической головкой M10x20 (53) 2 шт.	

Затем прикрепите раму для фиксирующей подушки (5) к поворотной раме (4), а штыревую ручку к раме для фиксирующей подушки (5), используя:

Ограничитель (33)	2 шт.
Болт с цилиндрической головкой M6x12 (49)	1 шт.





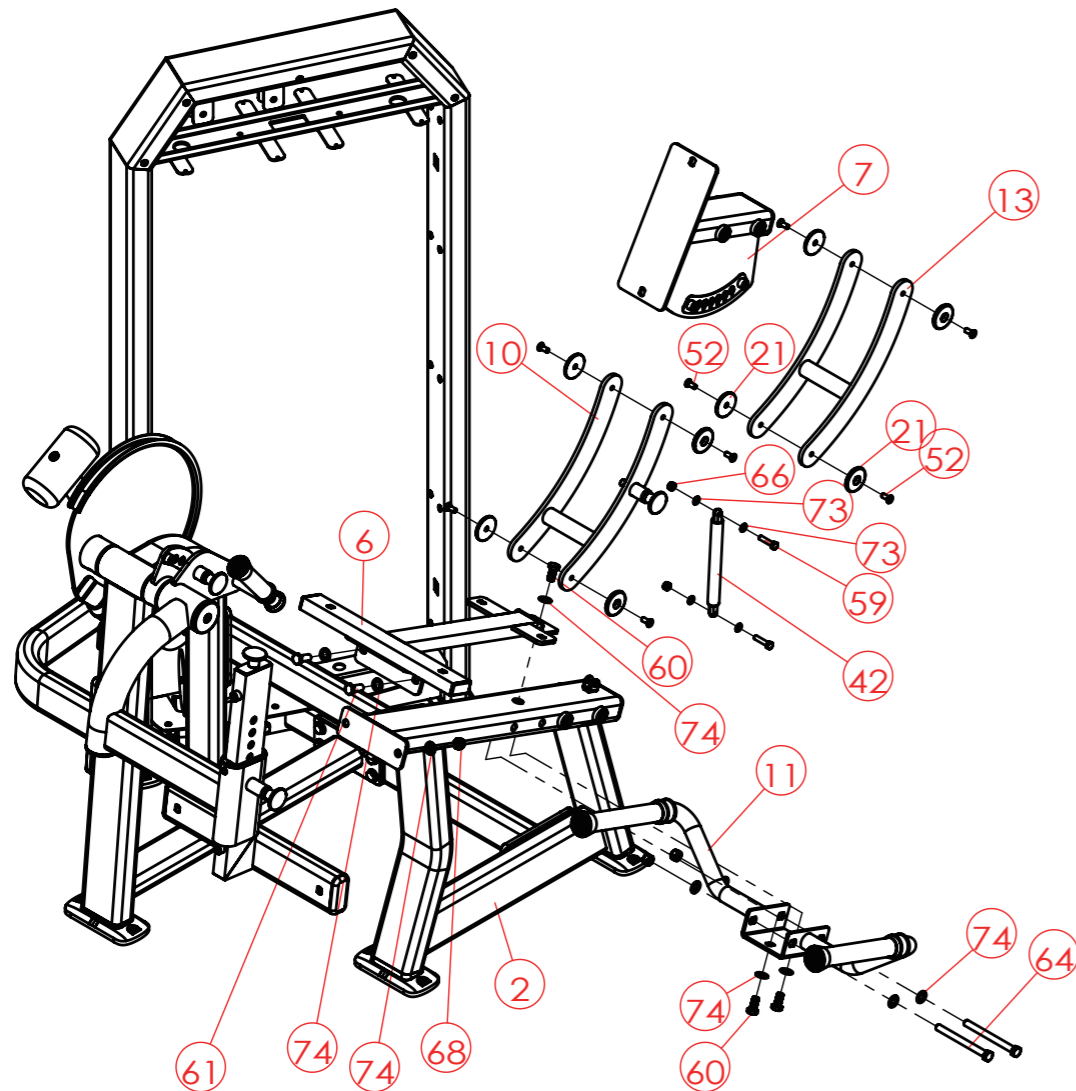
## Шаг 3

Прикрепите раму для спинки (7), раму наклона спинки (10), заднюю раму наклона спинки (13) и пневматический цилиндр (42) к основной раме, используя:

Декоративная крышка ф50 (21)	8 шт.
Винт с плоской головкой М8×20 (52)	8 шт.
Болт с шестигранной головкой М8×35 (59)	2 шт.
Гайка М8 (66)	2 шт.
Плоская шайба Ф8.5×Ф16×1.5 (73)	4 шт.

Затем прикрепите раму для сиденья 96) к основной раме (2), используя:

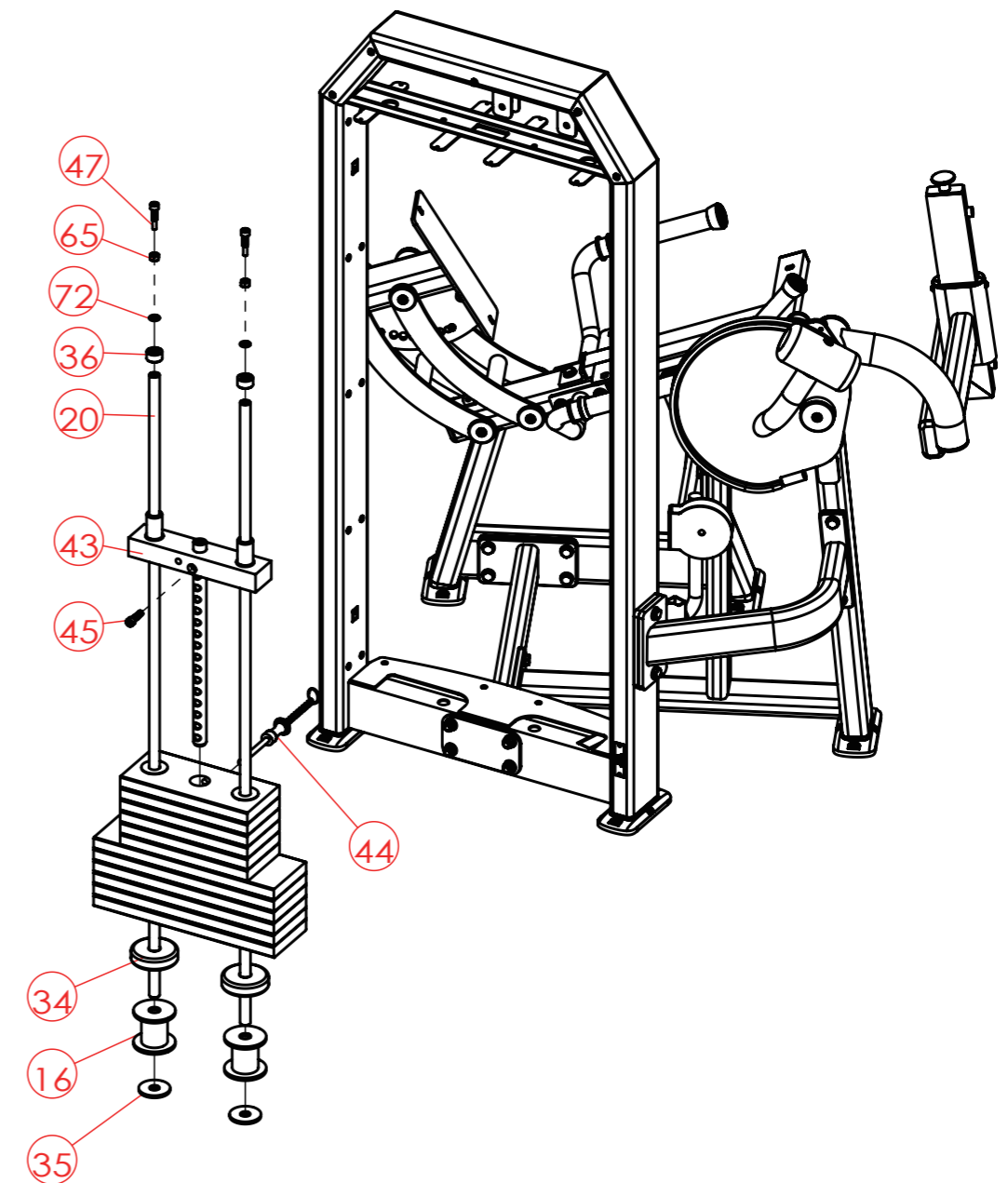
Болт с шестигранной головкой М12×25 (60)	2 шт.
Болт с шестигранной головкой М12×130 (64)	2 шт.
Гайка М12 (68)	2 шт.
Плоская шайба Ф13×Ф24×2 (74)	6 шт.



## Шаг 4

Прикрепите 2 направляющих стержня (20), 2 держателя грузоблока, 2 амортизатора (34), резиновые прокладки (35), крышки направляющих (36), верхнюю плиту и грузоблок к раме грузоблока (1), используя:

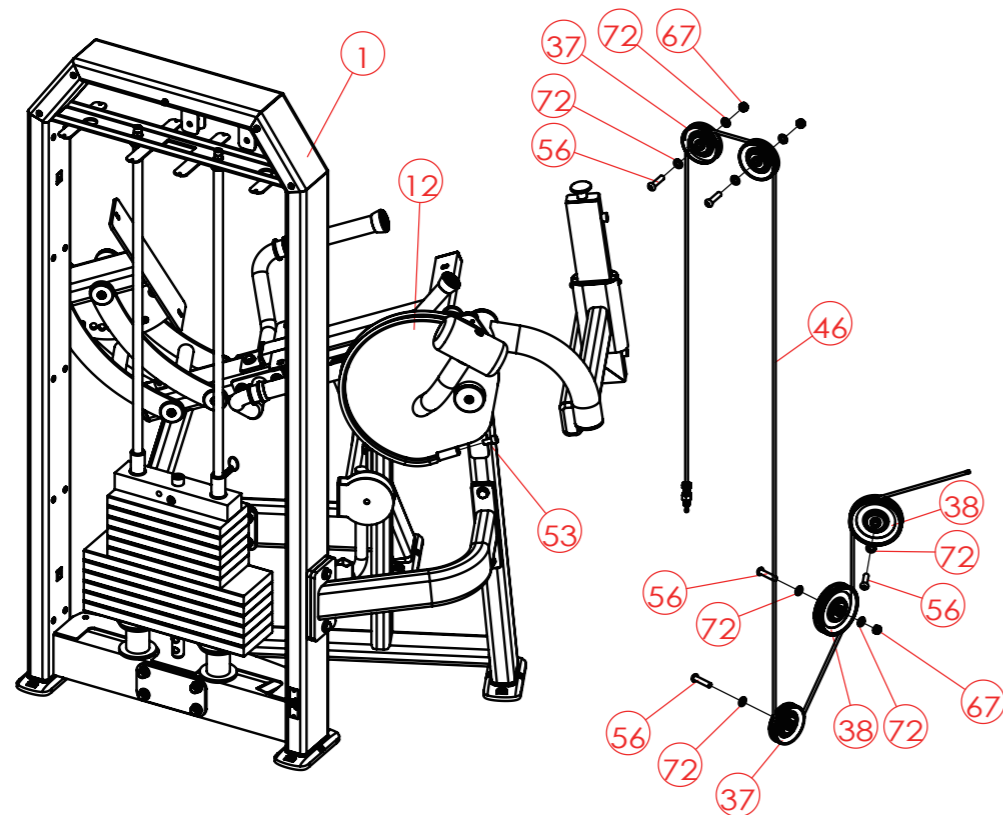
Болт с цилиндрической головкой (47)	2 шт.
Шестигранная гайка М10 (65)	2 шт.
Плоская шайба Ф11ХФ20Х2 (72)	4 шт.



## Шаг 5

Протяните трос 01 (46), как показано на схеме, используя:

Шкив Ф89 (37)	3 шт.
Шкив Ф114 (38)	2 шт.
Болт с цилиндрической головкой М10×20 (53)	1 шт.
Болт с полукруглой головкой М10×45 (56)	5 шт.
Гайка М10 (67)	3 шт.
Плоская шайба Ф11ХФ20Х2 (72)	8 шт.



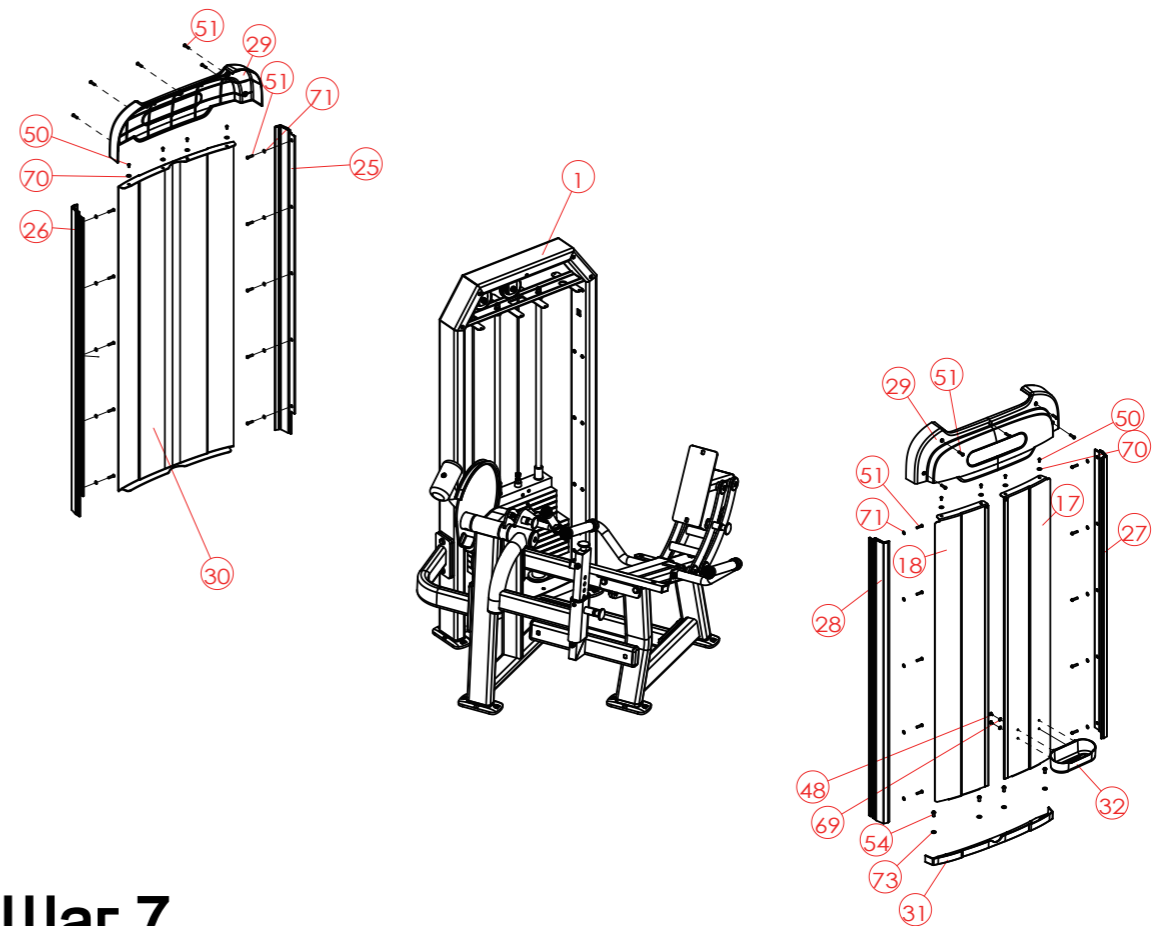
## Шаг 6

Прикрепите заднюю левую боковую крышку (25), заднюю правую боковую крышку (26), переднюю левую боковую крышку (27), переднюю правую боковую крышку (28) и нижний защитный экран (31) к раме грузоблока (1), используя:

Болт с полукруглой головкой М6×20 (51)	20 шт.
Болт с полукруглой головкой М8×16 (54)	4 шт.
Плоская шайба Ф6.5×Ф12×1.2 (71)	21 шт.
Плоская шайба Ф8.5×Ф16×1.5 (73)	4 шт.

Затем прикрепите контейнер (32) к переднему правому защитному экрану (с пазом) (17), а передний левый и правый защитные экраны (17, 18) и задний защитный экран (30) к задней левой боковой крышке (25), задней правой боковой крышке (26), передней левой боковой крышке (27), передней правой боковой крышке (28) (именно в таком порядке), используя:

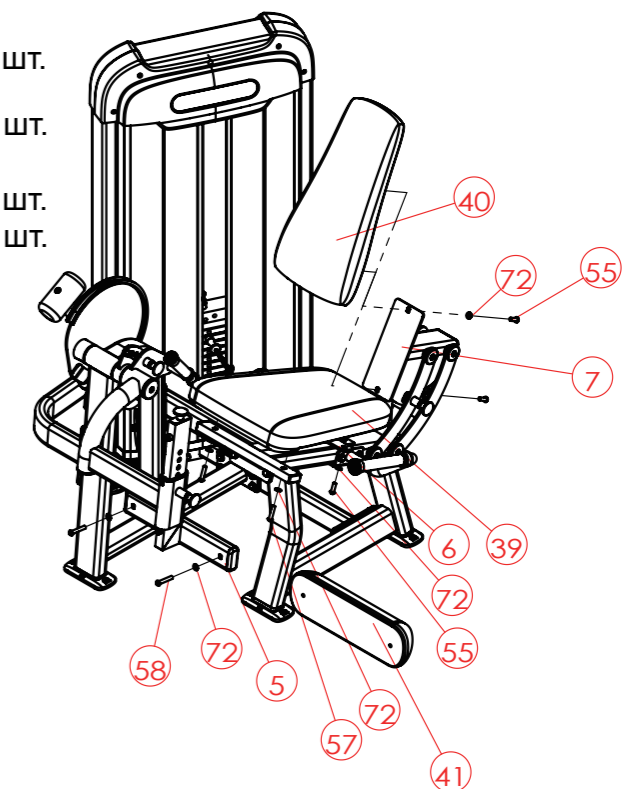
Болт с полукруглой головкой М6×20 (51)	10 шт.
--	--------



## Шаг 7

Прикрепите сиденье (39), спинку (40) и фиксирующую подушку (41) к раме для сиденья (5), раме для спинки (6) и раме для фиксирующей подушки (7) соответственно, используя:

Болт с полукруглой головкой М10×30 (55)	4 шт.
Болт с полукруглой головкой М10×45 (57)	2 шт.
Болт с полукруглой головкой М10×60 (58)	2 шт.
Плоская шайба Ф11ХФ20Х2 (72)	8 шт.



## График обслуживания

УХОД	В УСЛОВИЯХ ТРЕНАЖЕРНЫХ ЗАЛОВ	В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ	ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ПРОЦЕДУРЫ							
Проверить: соединительные детали, шплинты, карабинные крючки, шарнирные соединения, фиксаторы для грузоблоков (штифты)	КАЖДЫЙ ДЕНЬ	ОДИН РАЗ В НЕДЕЛЮ								
Почистить: обивка	КАЖДЫЙ ДЕНЬ	ОДИН РАЗ В НЕДЕЛЮ								
Проверить: тросы/ремни и их натяжение	КАЖДЫЙ ДЕНЬ	ОДИН РАЗ В НЕДЕЛЮ								
Проверить: грузоблоки и рукоятки	ОДИН РАЗ В НЕДЕЛЮ	ОДИН РАЗ В КВАРТАЛ								
Проверить: все предупредительные надписи	ОДИН РАЗ В НЕДЕЛЮ	ОДИН РАЗ В КВАРТАЛ								
Проверить: все гайки и болты, при необходимости затяните	ОДИН РАЗ В НЕДЕЛЮ	ОДИН РАЗ В КВАРТАЛ								
Проверить: противоскользящие поверхности	ОДИН РАЗ В НЕДЕЛЮ	ОДИН РАЗ В КВАРТАЛ								
Почистить и смазать: направляющие стержни с помощью смазки (Superlube) на основе фторопласта (PTFE)	ОДИН РАЗ В НЕСКОЛЬКО МЕСЯЦЕВ	ОДИН РАЗ В КВАРТАЛ								
Смазать: насадки, втулки, линейный подшипник	ОДИН РАЗ В НЕСКОЛЬКО МЕСЯЦЕВ	ОДИН РАЗ В КВАРТАЛ								
Почистить и отполировать: все глянцевые поверхности	ОДИН РАЗ В ПОЛГОДА	ОДИН РАЗ В ГОД								
Разобрать и смазать: линейный подшипник	ОДИН РАЗ В ПОЛГОДА	ОДИН РАЗ В ГОД								
Заменить: тросы, ремни и соединительные детали	ОДИН РАЗ В ГОД	ОДИН РАЗ В ТРИ ГОДА								

## Общая информация по эксплуатации

### Соединительные детали, шплинты, карабинные крючки, шарнирные соединения, фиксаторы для грузоблоков:

- Проверьте все детали на наличие повреждений и степень износа.
- Проверьте натяжение и расположение пружины в карабинных крючках и шплинтах.
- Если пружина заедает или потеряла свою жесткость, замените ее немедленно

### Обивка:

- Для поддержания чистоты и долговечности обивки, после каждой тренировки протирайте все подушки влажной тряпкой.
- Периодически используйте мягкий мыльный раствор или чистящее средство, подходящее для обивки из искусственной кожи, чтобы предотвратить ее высыхание и трещины.
- Избегайте использования любых абразивных чистящих средств или средств, не подходящих для искусственной кожи.
- Поврежденную или изношенную обивку заменяйте немедленно. Держите колющие и режущие предметы подальше от обивки.

### Предупредительные надписи:

- Ознакомьтесь и изучите все правила безопасности, а также всю информацию, указанную на этикетках.

### Гайки и болты:

- Проверьте, плотно ли затянуты гайки и болты, затяните, если необходимо.
- Периодически поджимайте все элементы для большей надежности конструкции.

### Противоскользящие накладки:

- Такие накладки необходимы, чтобы обеспечить безопасность и устойчивость основания, их необходимо заменить при первых признаках износа.

### Ремни и тросы:

- Мы используем ремни и тросы, соответствующие стандартам самого высокого качества.
- Проверяйте ремни и тросы на наличие повреждений, трещин, износа и изменение цвета.
- В перерыве между тренировками осторожно прощупайте пальцами ремень или трос на наличие истончений и утолщений.
- Замените ремень или трос немедленно при первых признаках повреждения и износа. Не пользуйтесь оборудованием, пока не замените ремни/тросы.

## Советы для силовых тренировок

### Натяжение ремня и троса:

- Проверьте все болты и крепежные детали во время работы ремней или тросов, чтобы убедиться, что они надежно затянуты.
- Проверьте натяжение троса и отрегулируйте, при необходимости.

### Насадки, направляющие стержни:

- Протрите элементы чистой тряпкой перед смазыванием.
- Смажьте насадки и направляющие тяги смазкой на силиконовой или фторопластовой основе.

### Линейный подшипник:

- Осторожно разберите подшипник, и протрите внутри пальцем, используя неплотную смазку (литиевую, масляную или другие смазочные материалы). Пальцем продавите смазочное вещество внутрь шаровой опоры и направляющих. Повторяйте, пока они полностью не будут смазаны. Соберите детали обратно, сотрите лишнюю смазку.

Перед тем, как начать любую программу тренировок, необходимо проконсультироваться с врачом.

Хорошо разогрейте мышцы перед тем, как приступить к упражнениям с тяжелым весом. Мягкая растяжка, йога, бег трусцой, разминка и другие кардионагрузки могут помочь подготовить Ваше тело к более тяжелым нагрузкам и поднятию веса.

Знайте свои возможности. Если Вы новичок в силовых тренировках или приступаете к упражнениям после длительного перерыва, начинайте постепенно и наращивайте силу в течение более длительного периода времени.

## Характеристики

Класс: S

Предельно допустимая нагрузка: 150 кг.