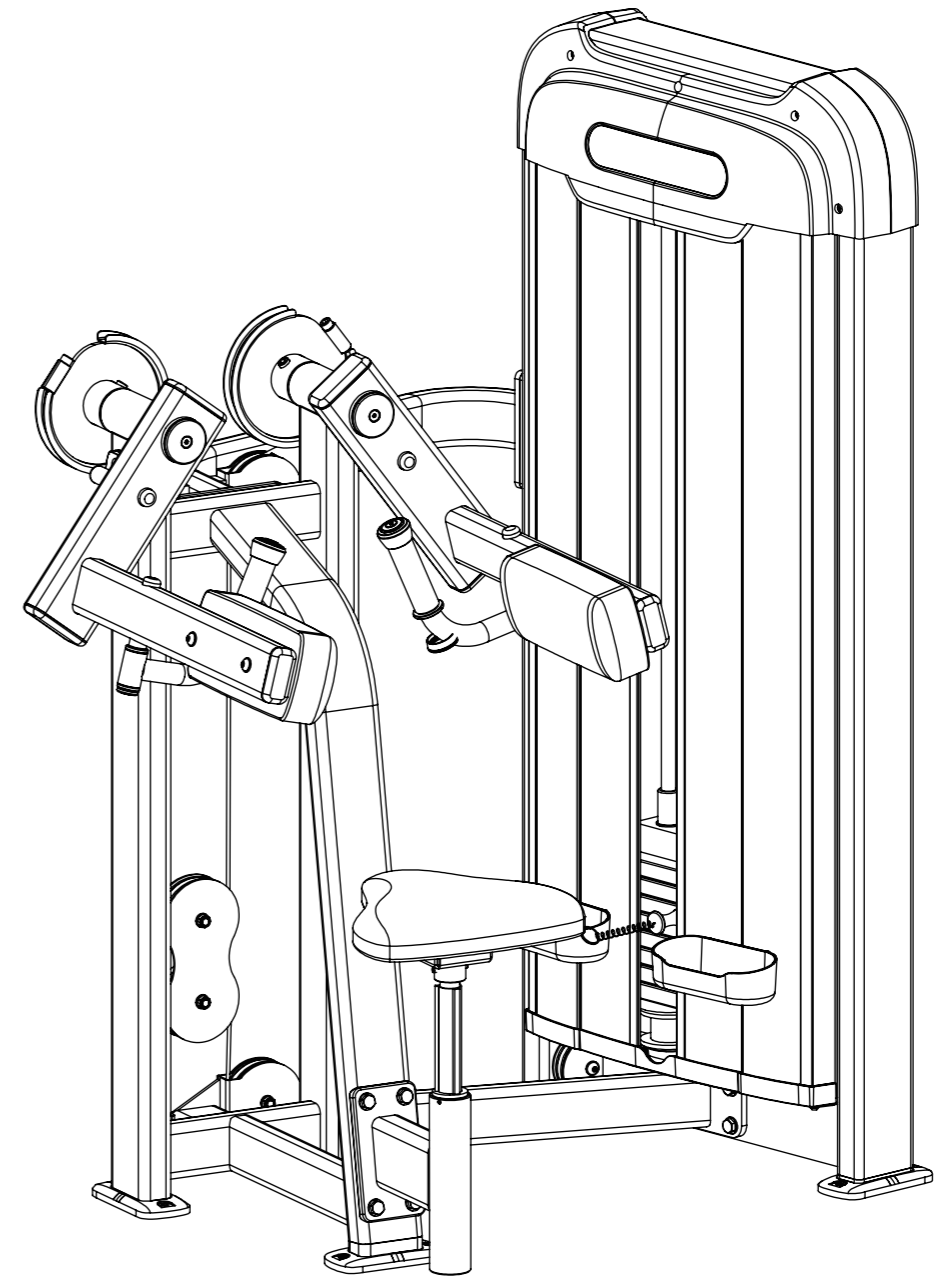


AnyFit®



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

ДЕЛЬТ-МАШИНА PE113

Copyright © 2018 Anyfit . Все права защищены.

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

ДЕЛЬТ МАШИНА

PE113



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 - - - - -	15
Общая информация по эксплуатации - - - - -	16
Советы для силовых тренировок - - - - -	18
Характеристики - - - - -	18

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.

Персональная безопасности при сборке

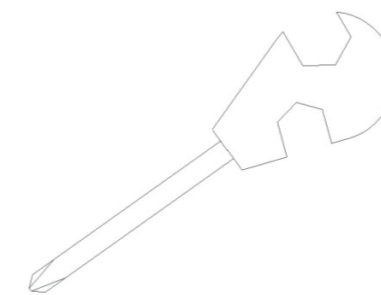
- Прочтите каждый пункт инструкции и следуйте каждому шагу по порядку. Не пропускайте ни одного пункта. Если пропустите, Вы можете собрать оборудование неправильно и обнаружить, что повредили детали.
- Собирайте и используйте оборудование только на ровной поверхности. Расположите оборудование на достаточном 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.

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.

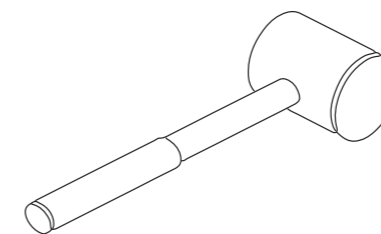
Необходимые инструменты



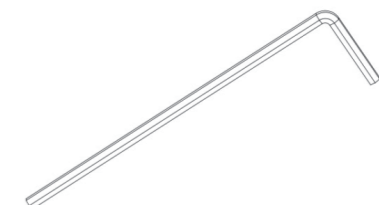
Мультитул



Гаечный ключ



Резиновый молоток



Комплект шестигранных ключей

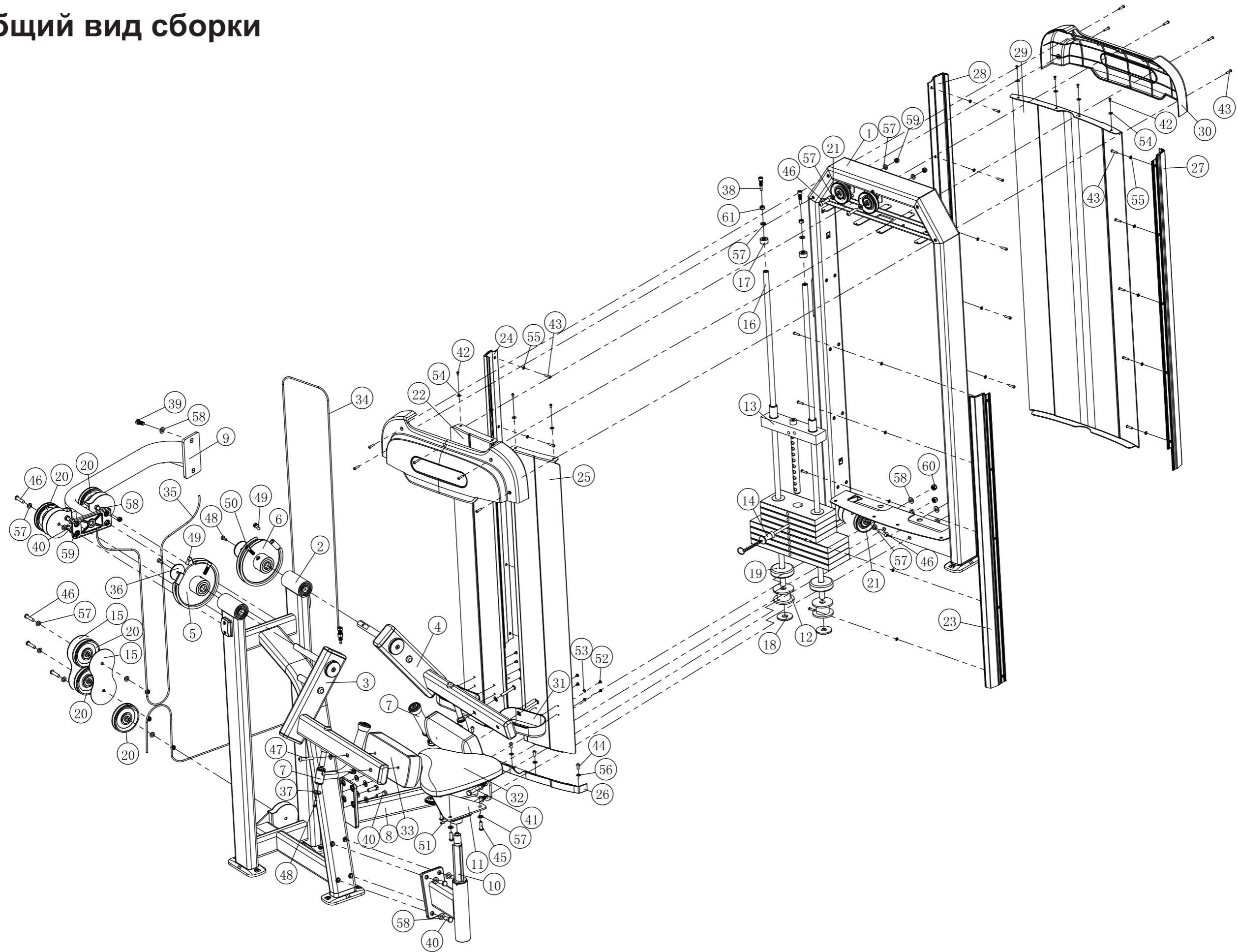
Список деталей

Примечание: некоторые из этих деталей могут быть предварительно установлены.

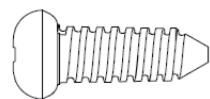
№	Название	Кол-во
1	Рама грузоблока	1
2	Передняя вертикальная рама	1
3	Левый рычаг	1
4	Правая рама	1
5	Диск левого рычага, сварной	1
6	Диск правого рычага, сварной	1
7	Рукоятки	2
8	Нижняя соединительная рама, сварная	1
9	Верхняя соединительная рама, сварная	1
10	Рама пневматического цилиндра	1
11	Рама сиденья	1
12	Держатели грузоблока 50	2
13	Верхняя плита (10)	1
14	Магнитный штифт	1
15	Кожух шкива	2
16	Направляющий стержень	2
17	Крышка направляющего стержня	2
18	Резиновая прокладка	2
19	Амортизаторы	2
20	Шкив ф114	5
21	Шкив ф89	3
22	Левый передний защитный экран	1
23	Боковая крышка (передняя правая)	1
24	Боковая крышка (передняя левая)	1
25	Правый передний защитный экран	1
26	Нижний защитный экран	1
27	Боковая крышка (задняя левая)	1
28	Боковая крышка (задняя правая)	1
29	Задний защитный экран	1
30	Верхняя крышка	2
31	Хранение	2

№	Название	Кол-во
32	Сиденье	1
33	Подлокотники	2
34	Стальной трос с двумя фиксаторами	1
35	Стальной трос	1
36	Декоративная крышка ф65	2
37	Декоративная крышка ф30	2
38	Болт с цилиндрической головкой ф7.5×M10×45	2
39	Болт с шестигранной головкой M12×25	2
40	Болт с шестигранной головкой M12×35	12
41	Болт с шестигранной головкой M12×85	4
42	Болт с полукруглой головкой M5x10	8
43	Болт с полукруглой головкой M6x20	30
44	Болт с полукруглой головкой M8x16	4
45	Болт с полукруглой головкой M10x30	3
46	Болт с полукруглой головкой M10x45	8
47	Болт с полукруглой головкой M10x60	4
48	Болт с плоской головкой M8X25	4
49	Болт с цилиндрической головкой M10x20	2
50	Болт с цилиндрической головкой M10x40	2
51	Шестигран. установ. винт с плоским концом M8×16	2
52	Винт с круг. гол. и крестообразным шлицем M4×10	8
53	Плоская шайба ф4.3хф12х1	8
54	Плоская шайба ф5.5хф10х1	8
55	Плоская шайба ф6.5хф12х1.2	20
56	Плоская шайба ф8.5хф16х1.5	4
57	Плоская шайба ф11хф20х2	24
58	Плоская шайба ф13хф24х2	22
59	Гайка M10	7
60	Гайка M12	4
61	Шестигранные гайки M10	2

Общий вид сборки



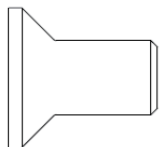
Крепежные детали



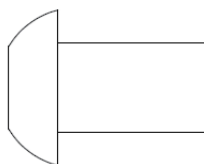
Саморез с крестообразным шлицем



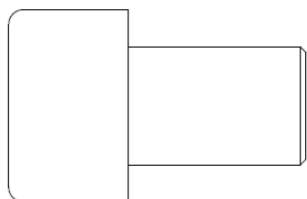
Шестигранный установочный винт с плоским концом



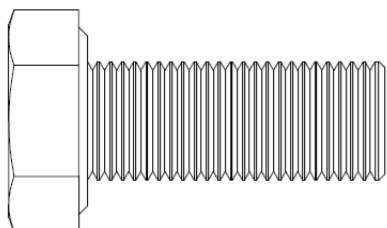
Болт с плоской головкой



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.

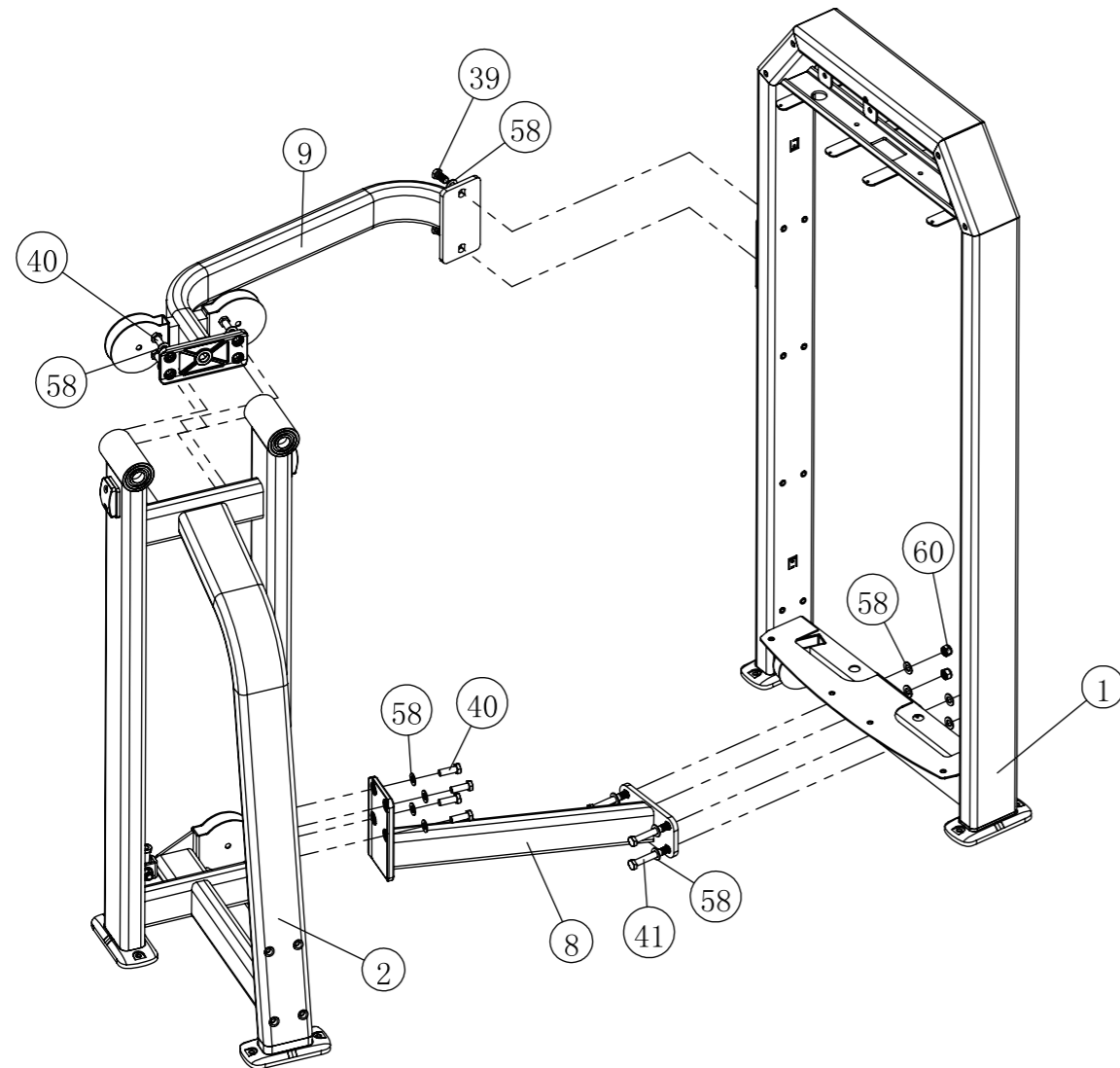
Примечание: важно правильно расположить и зафиксировать детали. Когда Вы фиксируете крепежные детали, убедитесь, что оставили достаточно места для подгонки. Не затягивайте их полностью, если этого не написано в инструкции. Будьте внимательны и собирайте детали в том порядке, в котором они указаны в инструкции.

Сборка

Шаг 1

Соедините вместе раму грузоблока (1), переднюю вертикальную раму (2), нижнюю соединительную раму (8) и верхнюю соединительную раму (9), используя:

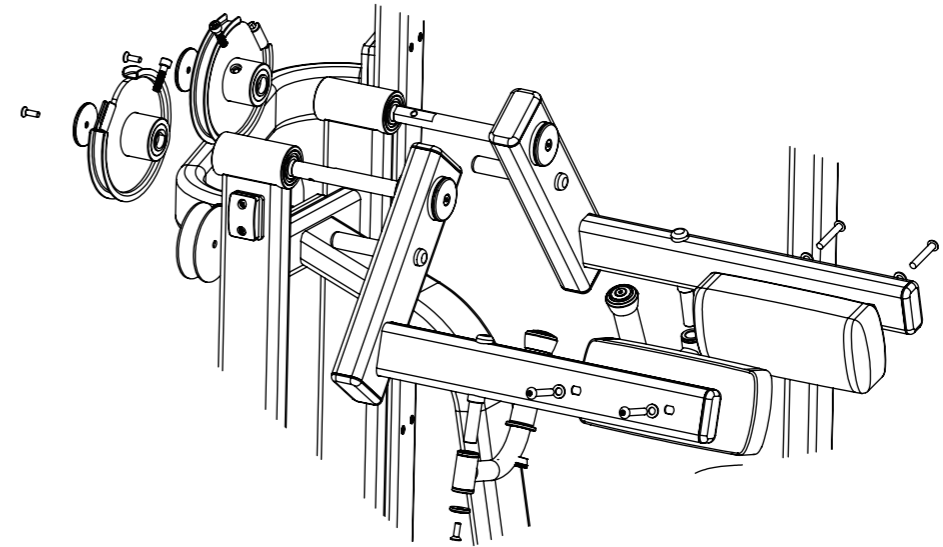
8 болтов с шестигранной головкой M12x35 (40), 2 болта с шестигранной головкой M12x25 (39), 4 болта с шестигранной головкой M12x85 (41), 18 плоских шайб ф13хф24х2 (58), 4 гайки (60).



Шаг 2

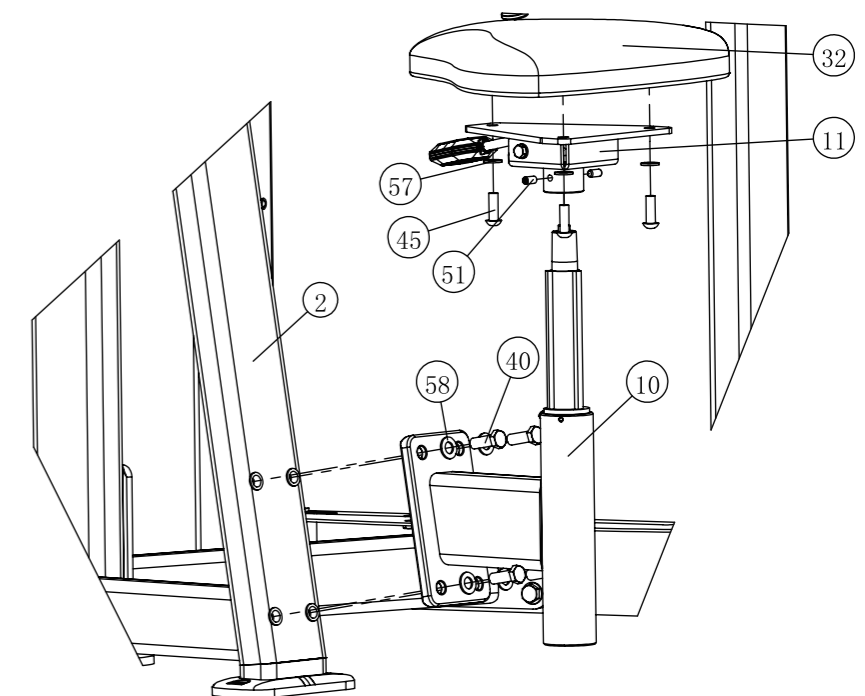
Соедините вместе левый рычаг (3), правый рычаг (4), диск левого рычага (5), диск правого рычага (6), 2 рукоятки (7), 2 подлокотника (33), используя:

4 болта с плоской головкой M8x25 (48), 2 болта с цилиндрической головкой M10x40 (50), 4 болта с полукруглой головкой M10x60 (947), 2 декоративные крышки ф65 (36), 2 декоративные крышки ф30 (37), 4 плоские шайбы ф11хф20х2 (57).



Прикрепите раму пневматического цилиндра (10), раму сиденья (11) и сиденье к вертикальной раме, используя:

4 болта с шестигранной головкой M12x35 (40), 4 плоские шайбы ф13хф24х2 (58), 2 шестигранных установочных винта с плоским концом M8x16 (51), 3 болта с полукруглой головкой M10x30 (45), 3 плоские шайбы ф11хф20х2 (57).



Шаг 3

1. Установите 3 направляющих стержня (16), 2 крышки направляющих стержней (17), верхнюю плиту (10) А (13), 2 блока плит, 2 резиновые прокладки (18), 2 амортизатора (19), 2 держателя грузоблока (12) на раму грузоблока (1), используя:

2 болта с цилиндрической головкой $\varnothing 7.5 \times M10 \times 45$ (38), 2 плоские шайбы $\varnothing 11 \times \varnothing 20 \times 2$ (57), 2 шестигранные гайки M10 (61).

2. Прикрепите 3 шкива $\varnothing 89$ (21), 5 шкивов $\varnothing 114$ (20), 2 кожуха шкива (15) к раме, используя:

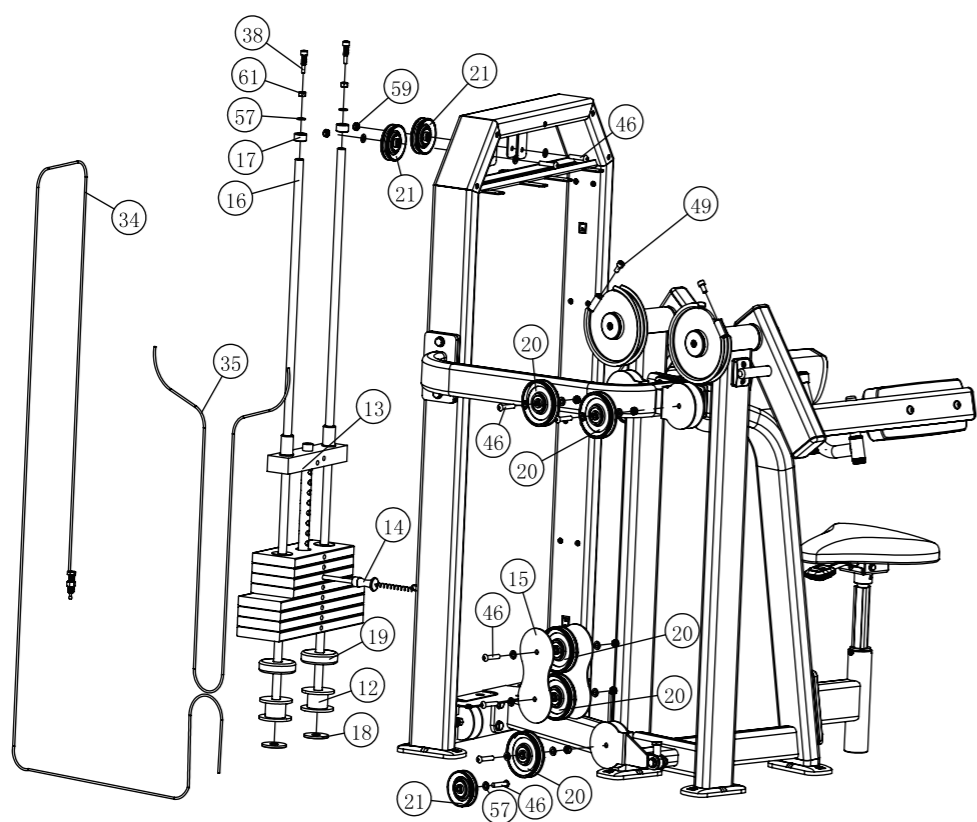
8 болтов с полукруглой головкой M10x45 (46), 15 плоских шайб $\varnothing 11 \times \varnothing 20 \times 2$ (57), 7 гаек M10 (59).

3. Установите магнитный штифт в грузоблок.

4. Протяните 2 троса (34, 35) через шкив, прикрепите трос (34) к верхней плите (10) А м передней вертикальной раме (2), прикрепите трос (35) к диску левого рычага (5) и диску правого рычага (6), затем прикрутит болт с цилиндрической головкой M10x20 (49) к каждому диску.

Примечание:

1. Протяните стальной трос, как показано на схеме.
2. Затяните болты в соответствии с требованиями к сборке.



Шаг 4

1. Прикрепите правый передний защитный экран (25), левый передний защитный экран (22), нижний защитный экран (26), боковую крышку (правую переднюю) (24), боковую крышку (левую переднюю) (23), 2 контейнера для хранения (31) к раме грузоблока (1), используя:

10 болтов с полукруглой головкой M6x20 (43), 10 плоских шайб $\varnothing 6.5 \times \varnothing 12 \times 1.2$ (55), 4 болта с полукруглой головкой M5x10 (42), 4 плоские шайбы $\varnothing 5.5 \times \varnothing 10 \times 1$ (54), 4 болта с полукруглой головкой M8x16 (44), 4 плоские шайбы $\varnothing 6.5 \times \varnothing 16 \times 1.5$ (56), 8 винтов с круглой головкой и крестообразным шлицем M4x10 (52), 8 плоских шайб $\varnothing 4.3 \times \varnothing 12 \times 1$ (53).
Обратите внимание! Сначала прикрепите нижний защитный экран, затем остальные экраны.

2. Прикрепите задний защитный экран (29), боковую крышку (правую заднюю) (28), боковую крышку (левую заднюю) (27) к раме грузоблока (1), используя:

10 болтов с полукруглой головкой M6x20 (43), 4 болта с полукруглой головкой M5x10 (42), 10 плоских шайб $\varnothing 6.5 \times \varnothing 12 \times 1.2$ (55), 4 плоские шайбы $\varnothing 5.5 \times \varnothing 10 \times 1$ (54).

3. Прикрепите 2 верхние крышки (30) к раме грузоблока (1), используя:
10 болтов с полукруглой головкой M6x20 (43).

Примечание:

1. Затяните болты в соответствии с требованиями к сборке.
2. Задний защитный экран должен быть одной высоты с фиксатором рамы, вставьте одну сторону в боковую крышку, затем вставьте другую сторону.

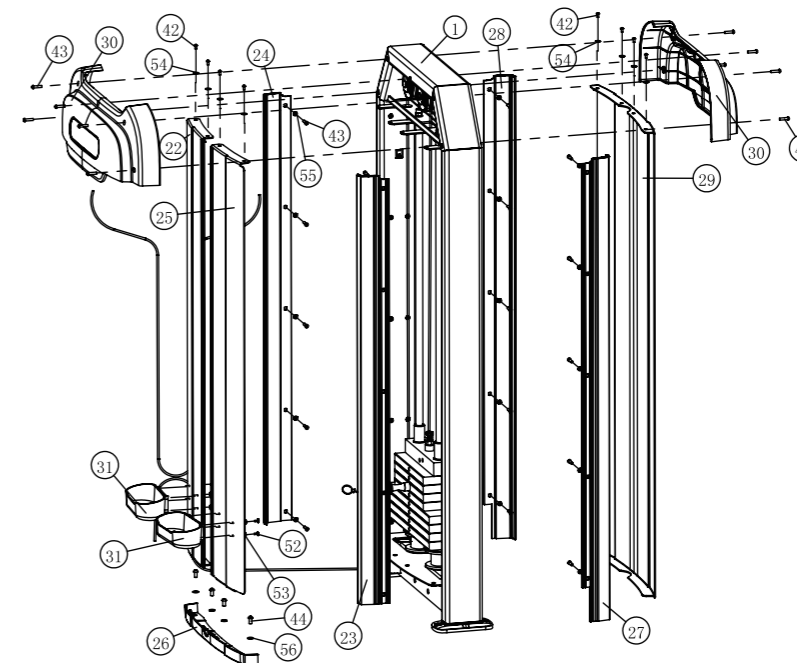


График обслуживания

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.

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.

Советы для силовых тренировок

Для выполнения базовых упражнений на Вашем оборудовании воспользуйтесь данным руководством. Чтобы достичь максимального результата и избежать возможных травм, обратитесь к профессиональному тренеру, он составит для Вас программу тренировок.

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

Чтобы успешно выполнить программу тренировок, важно понимание базовых принципов силовых упражнений. Это нормально, что, купив оборудование, Вам хочется приступить к занятиям немедленно. Но сначала определите цель Ваших тренировок и объективно оцените свой уровень. Правильный выбор программы для тренировок до начала занятий станет значительным вкладом в Ваш будущий успех.

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.

Перед упражнениями с тяжелым весом узнайте, как правильно их выполнять. Это поможет избежать травм и проработать правильную группу мышц.

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.

Обращайте внимание на свое дыхание. Правило номер один - выдыхайте, когда прикладываете усилие. Никогда не задерживайте дыхание.

Характеристики

Класс: S

Предельно допустимая нагрузка: 150 кг.

