

PL 9010

ЖИМ НОГАМИ / ИКРОНОЖНЫЕ



Внимание! Перед
использованием
тренажера ознакомьтесь
с данным руководством.

ВНИМАНИЕ

Перед использованием тренажера ознакомьтесь с данным руководством.

Любая часть информации, содержащаяся в данном руководстве пользователя, может быть изменена без предварительного уведомления. Актуальная информация отражена на официальном сайте поставщика оборудования ООО «СпортРус»: www.aerofit.ru.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предупреждения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств.

СОДЕРЖАНИЕ

Инструкция по технике безопасности -----	3
Общие рекомендации по сборке -----	4
Список деталей -----	5
Сборочный чертеж -----	6
Тип крепежа -----	7
Инструкция по сборке -----	8
Этапы сборки-----	9
Техника выполнения упражнения-----	20
Характеристики -----	20
График технического обслуживания -----	21
Общая информация о техническом обслуживании-----	22
Общие рекомендации -----	23

ПОКУПАТЕЛЬ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА:

- изучение и соблюдение правил прилагаемого руководства пользователя
- информирование и инструктаж лиц, являющихся конечными пользователями и лиц, относящихся к обслуживающему персоналу, о содержании данного руководства в части надлежащего использования, эксплуатации и обслуживания.

Инструкция по технике безопасности

Перед началом тренировки, необходимо пройти физическое обследование у врача. Помните, что неправильные или чрезмерные тренировки могут закончиться травмами или нанести вред здоровью. Во избежание травм или любогоувечья, внимательно прочитайте инструкцию по технике безопасности, прежде чем приступить к занятиям.

1. Ознакомьтесь внимательно с пунктами, описанными в инструкции и соблюдайте их в процессе эксплуатации.
2. Используйте тренажер только по его прямому назначению, описанному в инструкции. Не используйте приспособления, не рекомендованные производителем.
3. Тренажер следует устанавливать на ровной устойчивой поверхности, оставляя вокруг не менее 60-ти см свободного пространства при полной амплитуде движения составных частей тренажера, для обеспечения полного доступа. Тренажер предназначен для занятий в закрытых помещениях, не используйте тренажер на открытом воздухе.
4. В целях безопасности рама весового стека имеет отверстия для крепления к полу. Для обеспечения устойчивости и предотвращения раскачивания или опрокидывания необходимо прикрепить тренажер к полу.
5. Не подпускайте детей, а также лиц с ограниченными способностями, к тренажеру. Подростки должны тренироваться под присмотром тренера.
6. Помните, что неправильные или чрезмерные тренировки могут закончиться травмами или нанести вред здоровью. Если во время тренировки Вы почувствовали неприятные ощущения или боль, прекратите тренировку и обратитесь к врачу.
7. Никогда не используйте неправильно собранное или поврежденное оборудование. Не засоряйте и не вставляйте посторонние предметы в отверстия в тренажере.
8. Всегда проверяйте оборудование и стальные тросы перед эксплуатацией. Убедитесь, что все крепежи и стальные тросы безопасны находятся в пригодном состоянии.
9. Потертые или изношенные стальные тросы при разрыве могут быть причиной травм и увечий. Необходимо проверять состояние стальных тросов на наличие признаков износа.
10. Не пытайтесь поднять вес больше ваших физических возможностей.
11. Будьте внимательны при посадке и выходе из тренажера.

Для тренировки надевайте соответствующую спортивную одежду и обувь. Не одевайте слишком широкую или длинную одежду. Длинные волосы необходимо собрать в пучок.

Общие рекомендации по сборке

Меры предосторожности во время сборки

Ознакомьтесь внимательно с этапами сборки, описанными в инструкции и следуйте им в строгой последовательности. Сборка и эксплуатация оборудования должны производиться на твердой ровной поверхности. Во время сборки держите детали тренажера подальше от стен и мебели. Во избежание преждевременного износа деталей и предотвращения поломки тренажера, необходимо регулярно проводить техническое обслуживание. До начала сборки ознакомьтесь внимательно с данной инструкцией. Внимательно сверьте список деталей с фактическими деталями, находящимися в заводской упаковке. При заказе запасных частей используйте номер детали и описание из инструкции. Для заказа запчастей необходимо обратиться к официальному представителю. После сборки проверьте правильно ли работают все части тренажера. При возникновении неполадок, сначала проверьте правильность сборки согласно инструкции, при условии, если сборка была самостоятельной. Если проблему не удалось решить, обратитесь к официальному представителю. При обращении в сервисную службу необходимо назвать серийный номер тренажера. Проверьте все детали прежде чем начать сборку.

Инструменты для сборки



Ключ-трещотка с головкой



Разводной ключ



Резиновый молоток



Набор шестигранных ключей

Список деталей

ПРИМ: НЕКОТОРЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ СПИСКА МОГУТ БЫТЬ СОБРАНЫ

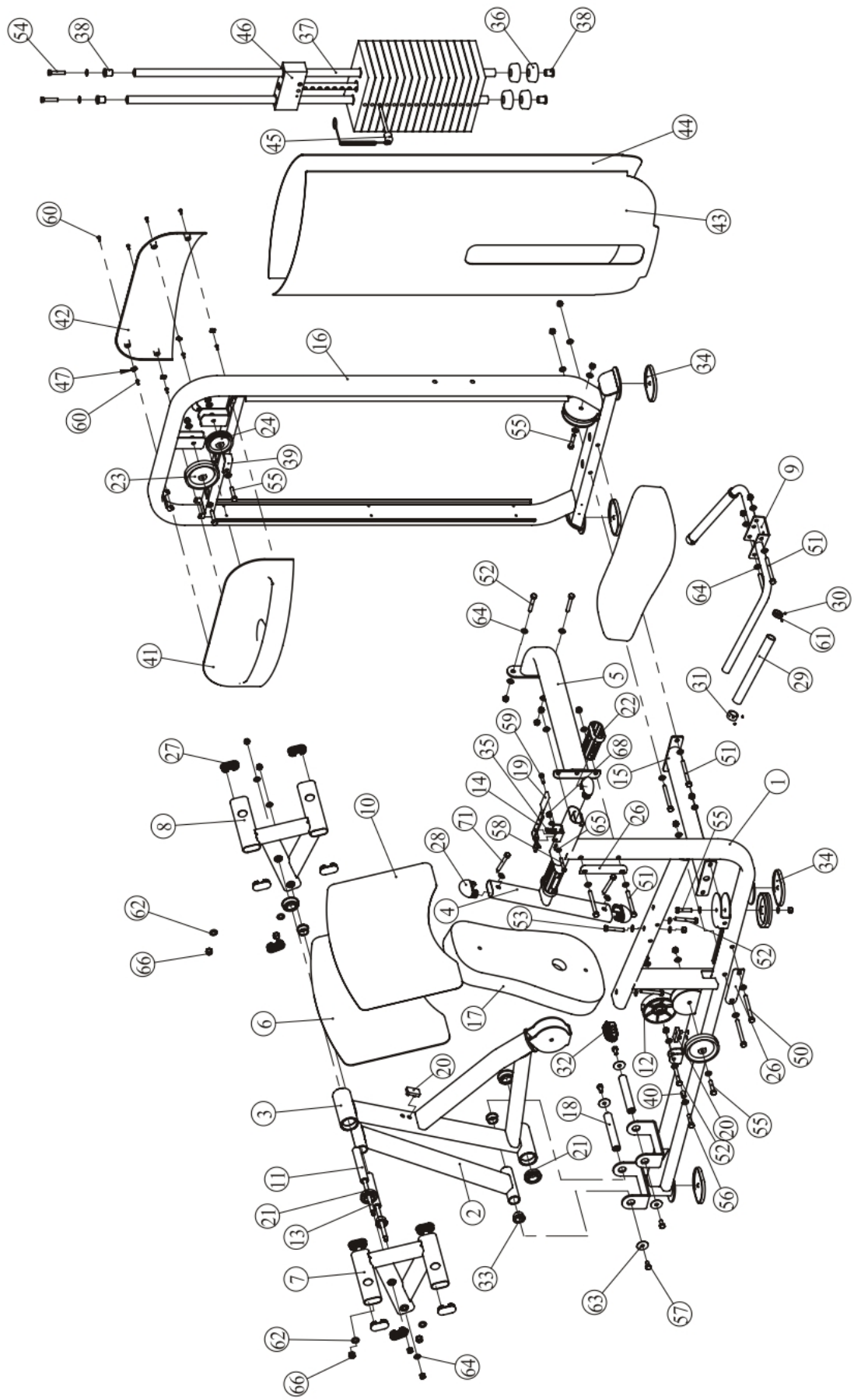
№.	Описание	К-во	№..	Описание	К-во
1	Рама весового стека	1	37	Направляющие	2
2	Передняя подвижная рама	1	38	Амортизатор	4
3	Задняя подвижная рама	1	39	Держатель ролика	1
4	Опорная рама	1	40	Втулка Ф10*Ф14*20	1
5	Задняя поперечная рама	1	41	Верхнее переднее зачехление	1
6	Платформа	1	42	Верхнее заднее зачехление	1
7	Левая опорная рама	1	43	Нижнее переднее зачехление	1
8	Правая опорная рама	1	44	Нижнее заднее зачехление	1
9	Рукоятки	1	45	Фиксатор грузов	1
10	Ось	1	46	Верхняя плита в сборе	1
11	Ось Ф25.4*148	2	47	U-образная гайка М5	4
12	V-образный ролик	1	48	Болт ННВ М10*190	1
13	Болт	2	49	Болт ННВ М10*135	1
14	Регулируемая опора	1	50	Болт ННВ М10*110	2
15	Нижняя поперечная рама	1	51	Болт ННВ М10*105	6
16	Рама весового стека	1	52	Болт ННВ М10*65	5
17	Спинка	2	53	Болт ННВ М10*60	1
18	Ф25.4*158 Ось	2	54	Болт ННВ М10*50(Whole Screw)	2
19	Втулка	1	55	Болт ННВ М10*50	5
20	Резиновый амортизатор	2	56	Болт ННВ М10*45	1
21	Подшипник	4	57	Болт ННВ М10*20	4
22	Втулка	2	58	Винт BHCS M8*55	1
23	4.5" Ролик	4	59	Винт SHCS M8*30	1
24	3.5" Ролик	1	60	Винт PHPS M5*15	8
25	Трос	1	61	Болт 10-32*3.2	8
26	Пластина	2	62	Плоская шайба Ф13*Ф24*1.5	4
27	Заглушка RT30*60	10	63	Плоская шайба Ф11*Ф38*2	4
28	Заглушка RT30*70	3	64	Плоская шайба Ф10*Ф20*2	48
29	Насадка	2	65	Плоская шайба Ф9*Ф16*1.6	2
30	Ф25.4 Кольцо	2	66	Гайка M12	4
31	Ф25.4 Наконечник	2	67	Гайка M10	23
32	Заглушка 40*80*20	1	68	Гайка M8	1
33	Втулка Ф38*Ф25.4*18	4	69	Шестигранный ключ S=6	1
34	Подставка	4	70	Смазка	1
35	Пружина	1	71	Болт ННВ М10*55	2
36	Резиновые амортизаторы	4			

Доступны два варианта весового стека:

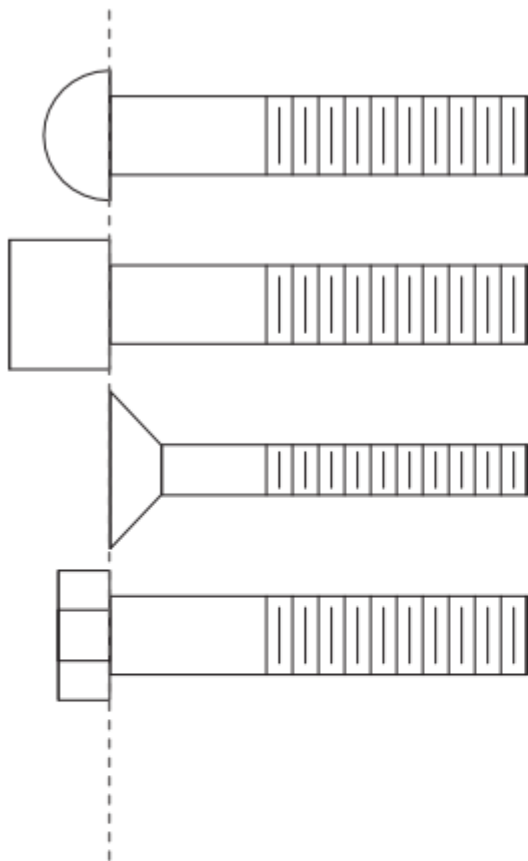
250ф. (шестнадцать весовых плит весом по 15 ф.) и

170ф. (шестнадцать весовых плит весом по 10ф.), при сборке учитывайте ваш весовой стек.

Сборочный чертеж



Тип крепежа



BHCS = Винт с полукруглой головкой

SHCS = Винт с внутренним шестигр

FHCS = Винт с плоской головкой

HHB = Болт с шестигранной головкой



Инструкция по сборке

Для монтажа оборудования производитель рекомендует обратиться к профессиональным сборщикам.

Примерное время сборки тренажера составляет 2 часа. Если вы производите сборку самостоятельно, это займет больше времени. Сборка должна осуществляться двумя людьми, в целях безопасности не собирайте тренажер в одиночку.

После сборки проверьте правильно ли работают все части тренажера. При возникновении неполадок, сначала проверьте правильность сборки согласно инструкции, при условии, если сборка была самостоятельной. Если проблему не удалось решить, обратитесь к официальному представителю. При обращении в сервисную службу необходимо назвать серийный номер тренажера. Проверьте все детали прежде чем начать сборку.

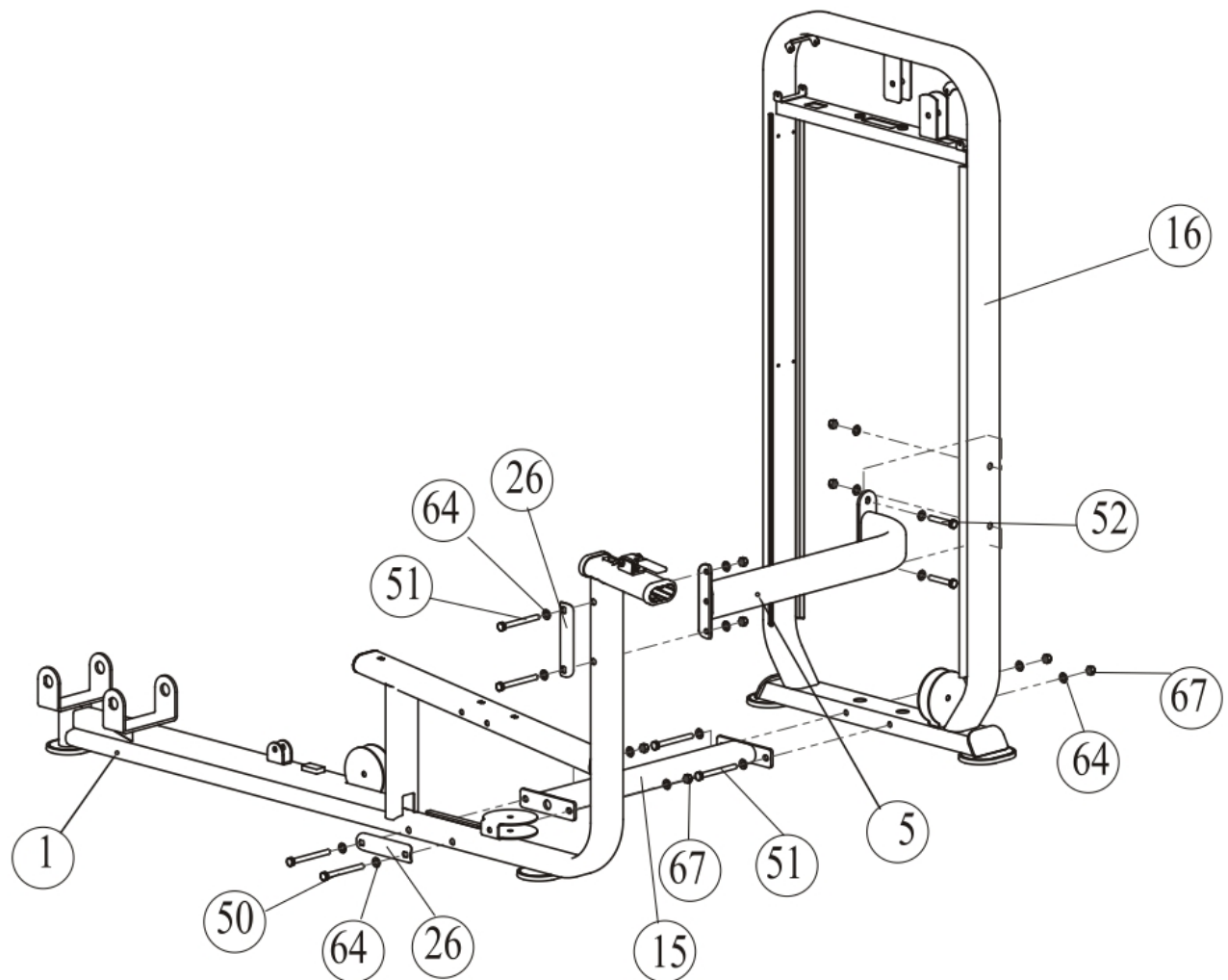


До окончательной сборки тренажера не рекомендуется затягивать болты слишком сильно. Будьте внимательны при сборке, соблюдайте последовательность сборки согласно инструкции.

Этапы сборки

ШАГ 1

1. Прикрепите нижнюю поперечную раму (#15) к главной раме (#1) и раме весового стека (#16) используя: два болта M10*110 ННВ (#50), четыре гайки M10 (#67), два болта M10*105 ННВ (#51), восемь плоских шайб $\Phi 10 \times \Phi 20 \times 2$ (#64).
2. Прикрепите заднюю поперечную раму (#5) к главной раме (#1) и к раме весового стека (#16) используя: два болта M10*65 ННВ (#52), четыре гайки M10 (#67), два болта M10*105 ННВ (#51), восемь плоских шайб $\Phi 10 \times \Phi 20 \times 2$ (#64).

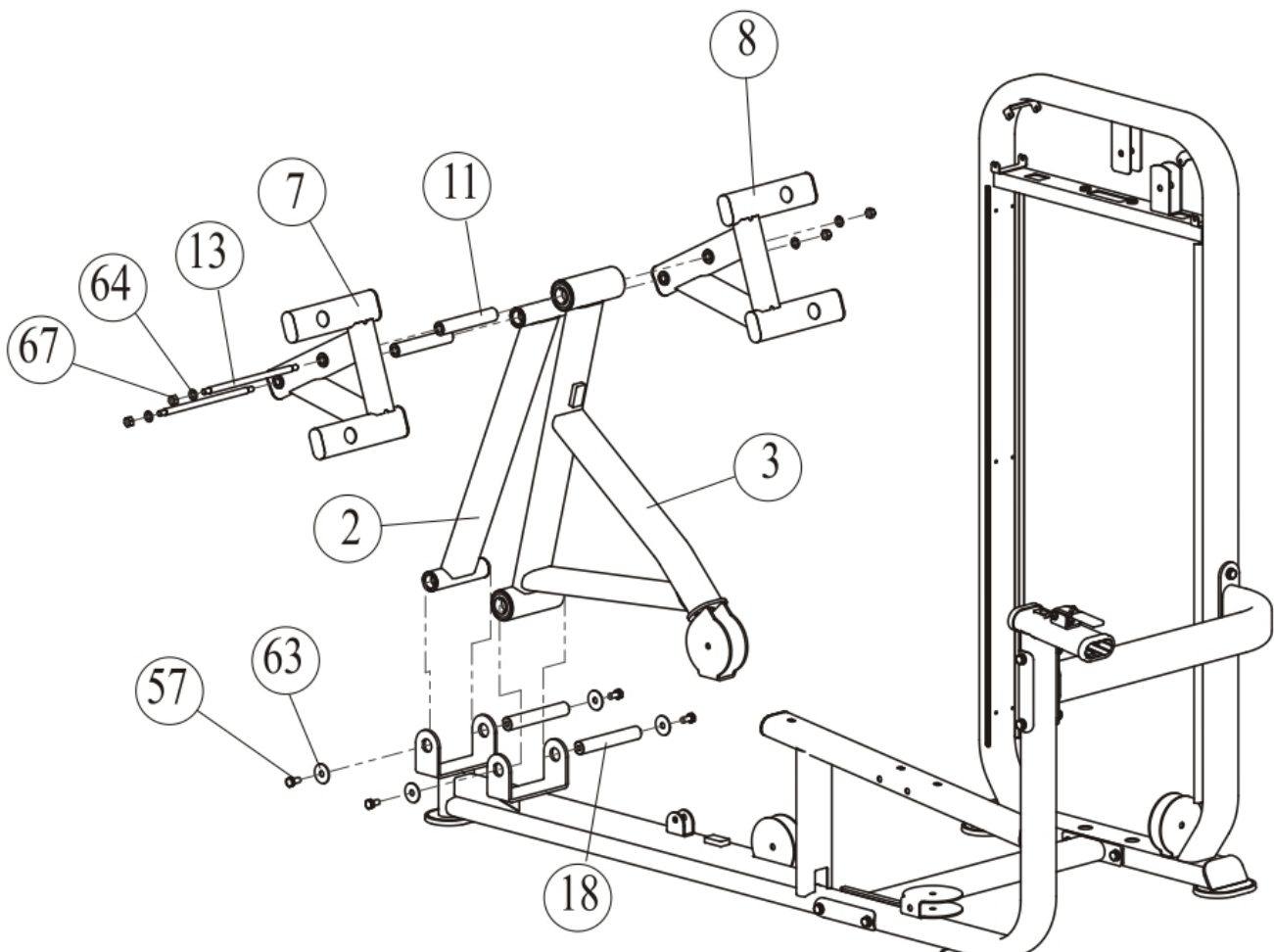


Этапы сборки

ШАГ 2

1. Прикрепите переднюю подвижную раму (#2) к главной раме (#1), используя: одну ось Ф25.4*158 (#18), два болта M10*20 ННВ (#57), две плоские шайбы Ф11*Ф38*2 (#63).
2. Прикрепите заднюю подвижную раму (#3) к главной раме (#1), используя: одну ось Ф25.4*158 (#18), два болта M10*20 ННВ (#57) две плоские шайбы Ф11*Ф38*2 (#63).
3. Прикрепите левую опорную раму (#7) и правую опорную раму (#8) к передней подвижной раме (#2) и к задней подвижной раме (#3), используя: две оси Ф25.4*148 (#11), два болта (#13), четыре гайки M10 (#67), четыре плоские шайбы Ф10*Ф20*2 (#64).

Прим: Не затягивайте туго болты до окончания сборки

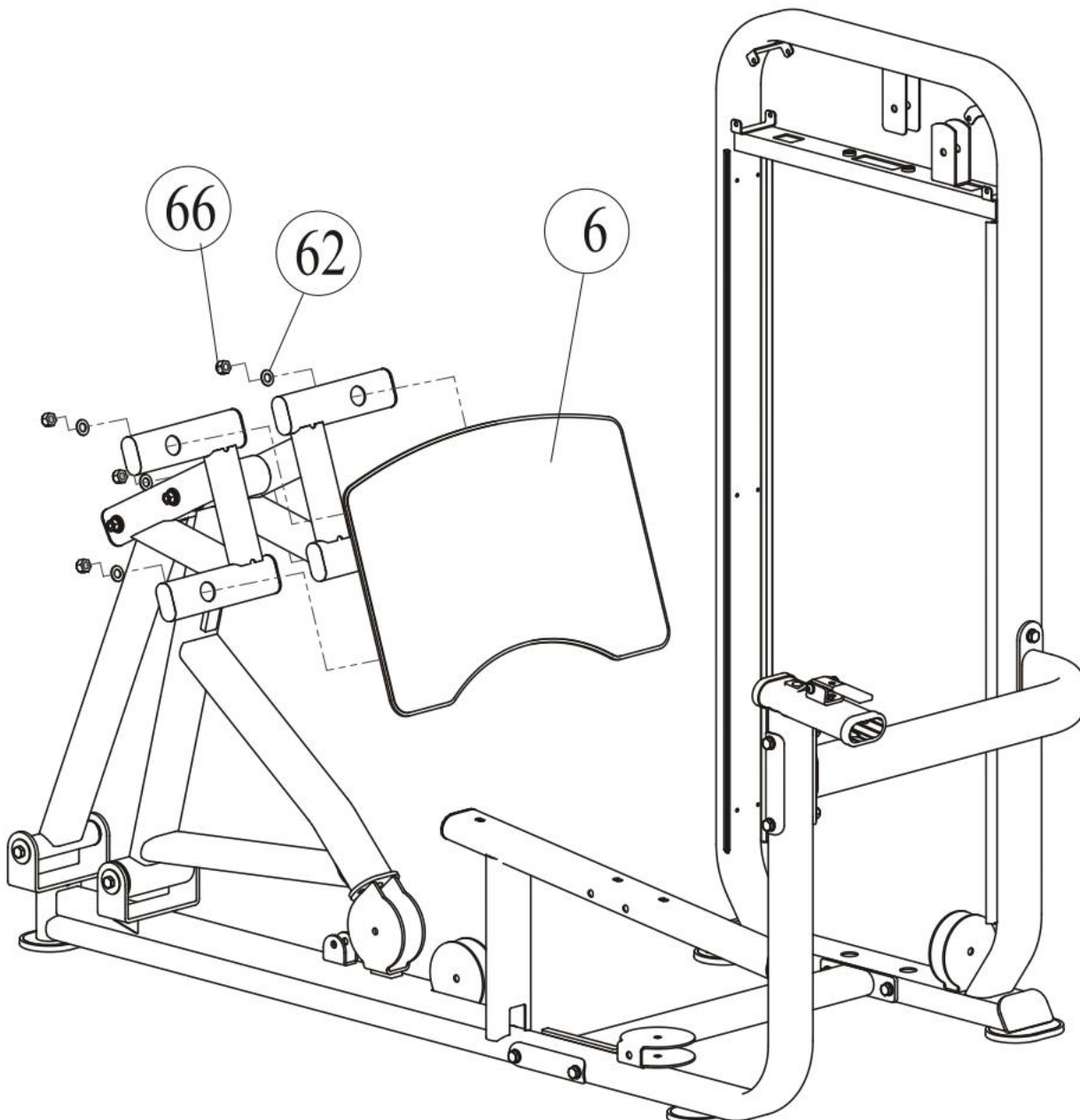


Этапы сборки

ШАГ 3

Прикрепите платформу (#6) к левой опорной раме (#7) и к правой опорной раме (#8), используя: четыре Ф13*Ф24*1.5 плоские шайбы (#62), четыре гайки M12 (#66).

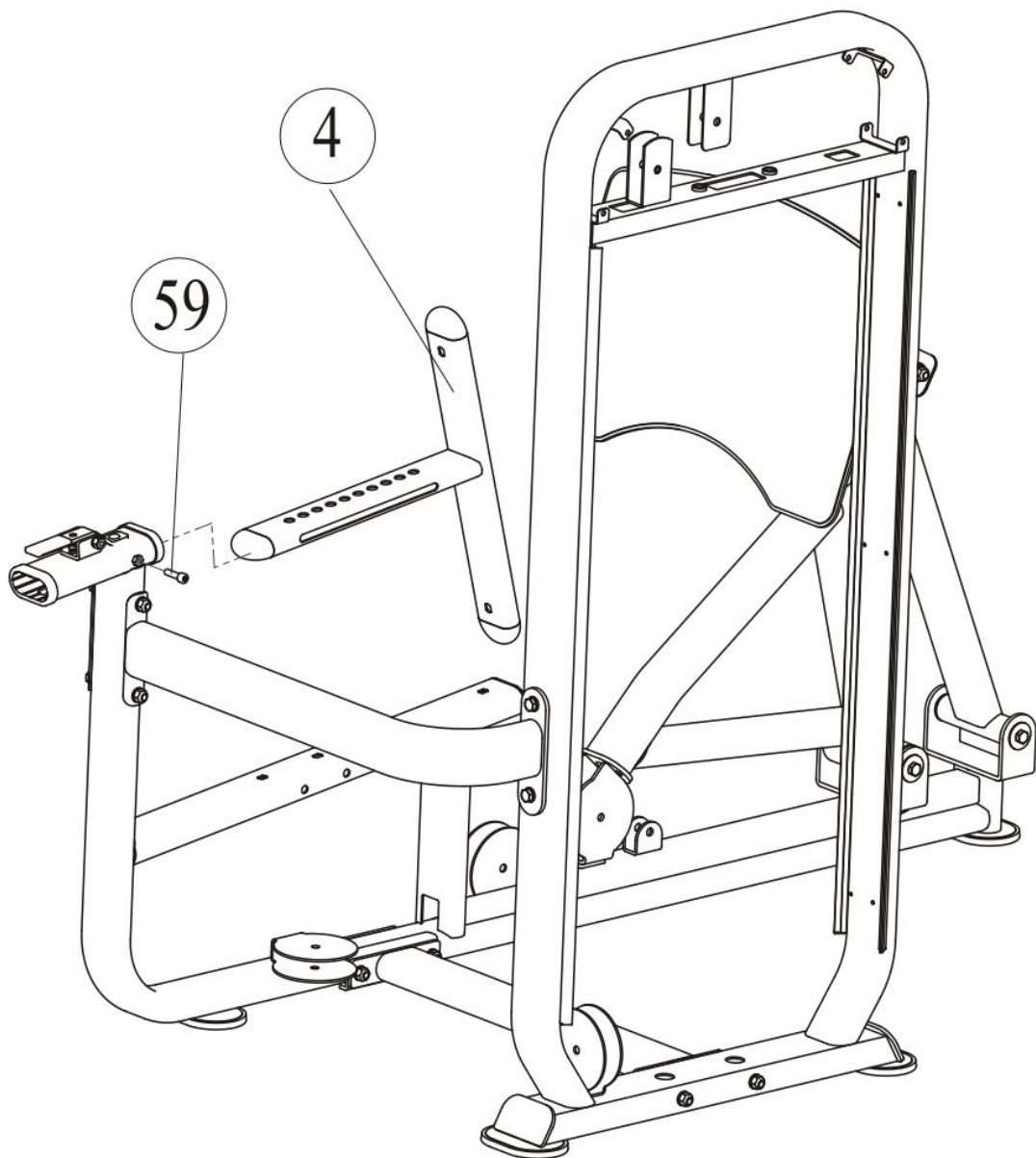
Прим.: Затяните болты и гайки вкл. шаги 3 и 2.



Этапы сборки

ШАГ 4

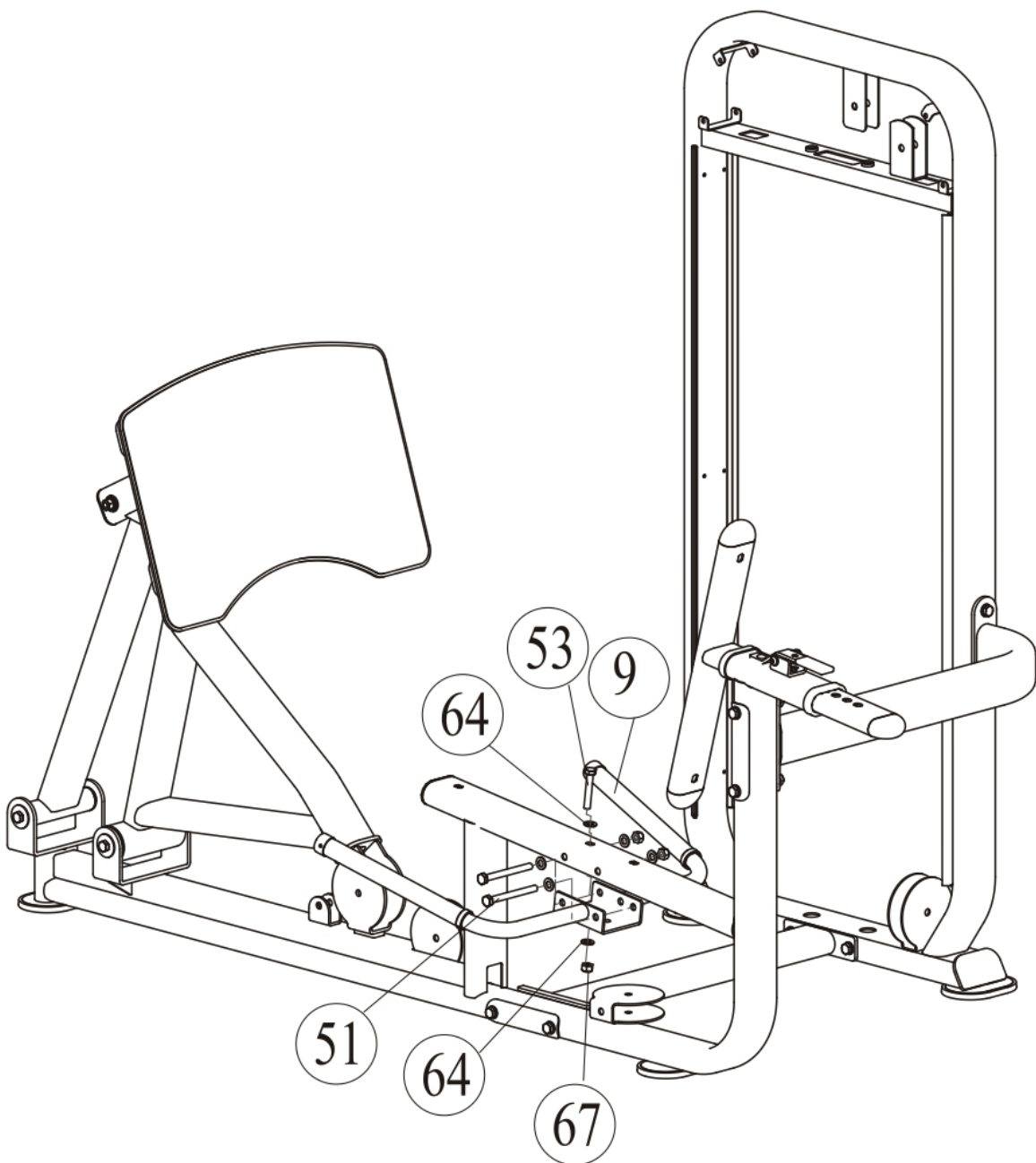
Прикрепите опорную раму (#4) к главной раме (#1), используя: один винт M8*30 SHCS (#59).



Этапы сборки

ШАГ 5

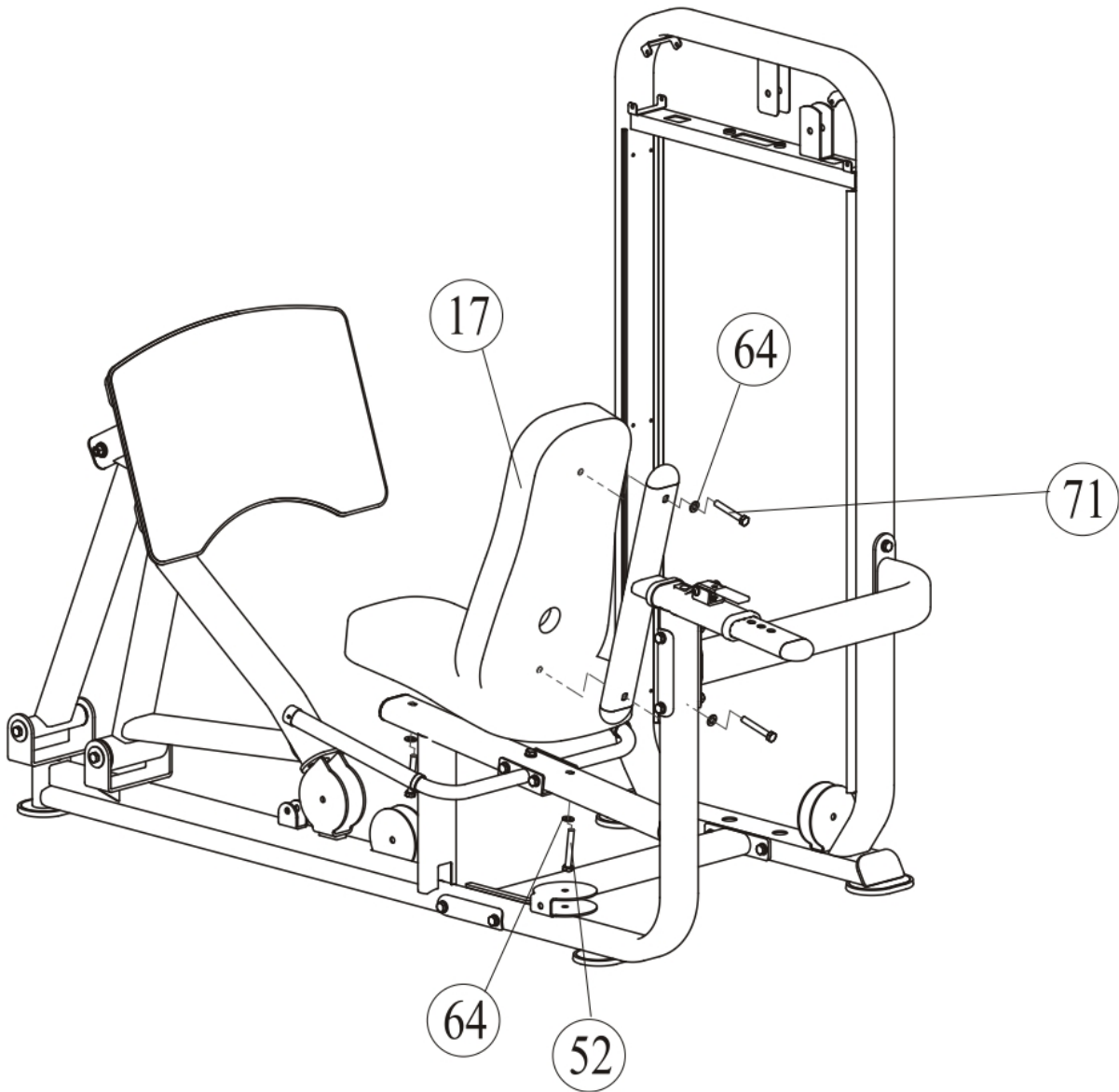
Прикрепите рукоятки (#9) к главной раме (#1), используя: один болт M10*60 ННВ (#53), два болта M10*105 ННВ (#51), три гайки M10 (#67), шесть плоских шайб Ф10*Ф20*2 (#64).



Этапы сборки

ШАГ 6

1. Прикрепите спинку (#17) к главной раме (#1), используя: два болта M10*65 ННВ (#52), две плоские шайбы Ф10*Ф20*2 (#64).
2. Прикрепите спинку (#17) к опорной раме (#4), используя: два болта M10*55 ННВ (#71), две плоские шайбы Ф10*Ф20*2 (#64).



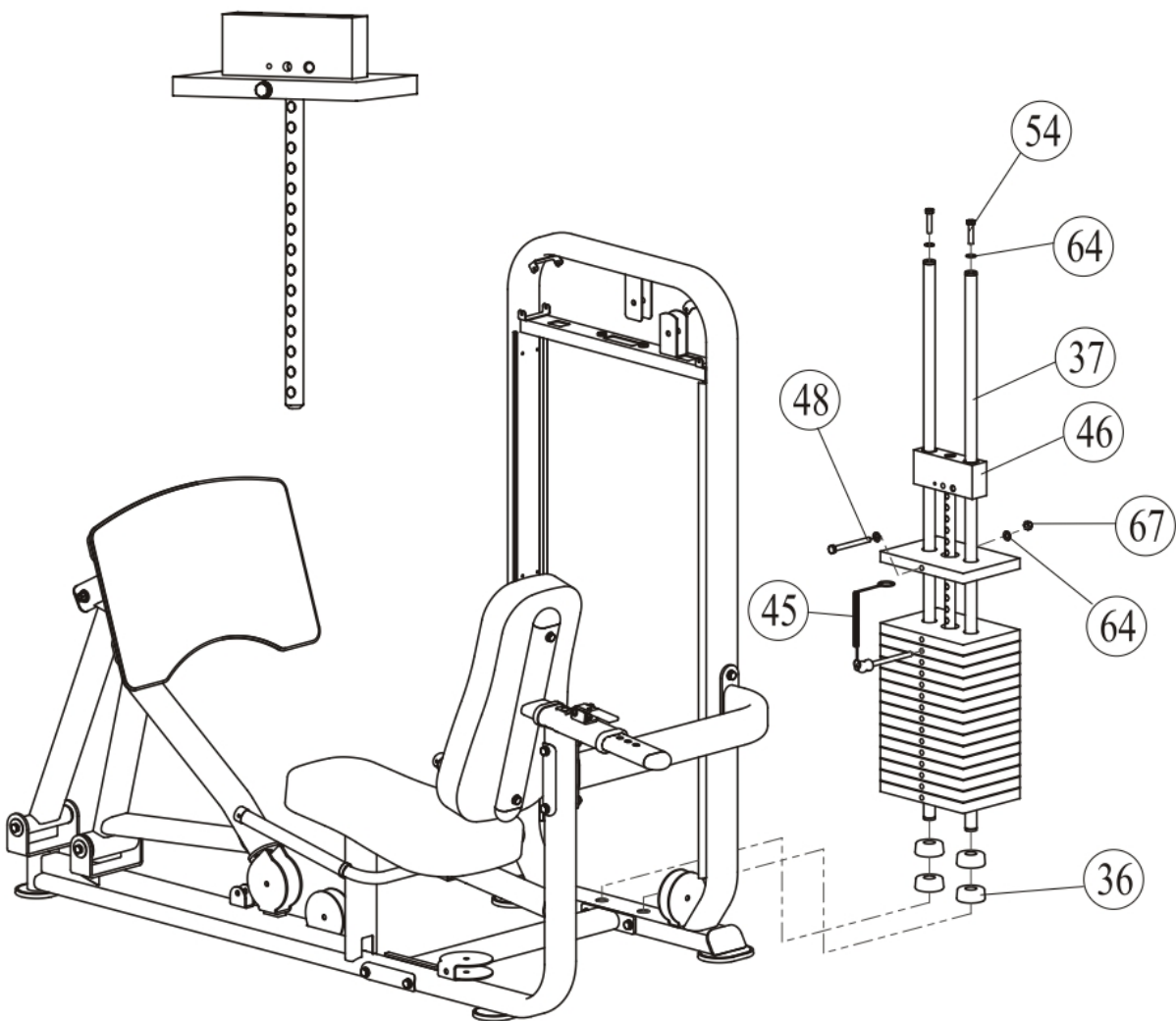
Этапы сборки

ШАГ 7 (250ф.)

- Для сборки используйте две направляющие (#37), два резиновых амортизатора (#36), фиксатор (#45), шестнадцать весовых плит весом по 15 ф и одну верхнюю плиту в сборе (#46). Собранный комплект прикрепите к раме весового стека (#16) используя: два винта M10*50 ННВ (#54), две плоские шайбы Ф10*Ф20*2 (#64).
- Прикрепите первую плиту весового стека 15 ф. к верхней плате в сборе (#46), используя: один болт M10*190 ННВ (#48), одну гайку M10 (#67), две плоские шайбы Ф10*Ф20*2 (#64).

Доступны два варианта весового стека: 250ф. (шестнадцать весовых плит весом по 15 ф.) и 170ф. (шестнадцать весовых плит весом по 10ф.), при сборке учитывайте ваш весовой стек.

Инструкция для сборки весового стека 250ф. Производите сборку весового стека в строгом соответствии с инструкцией.



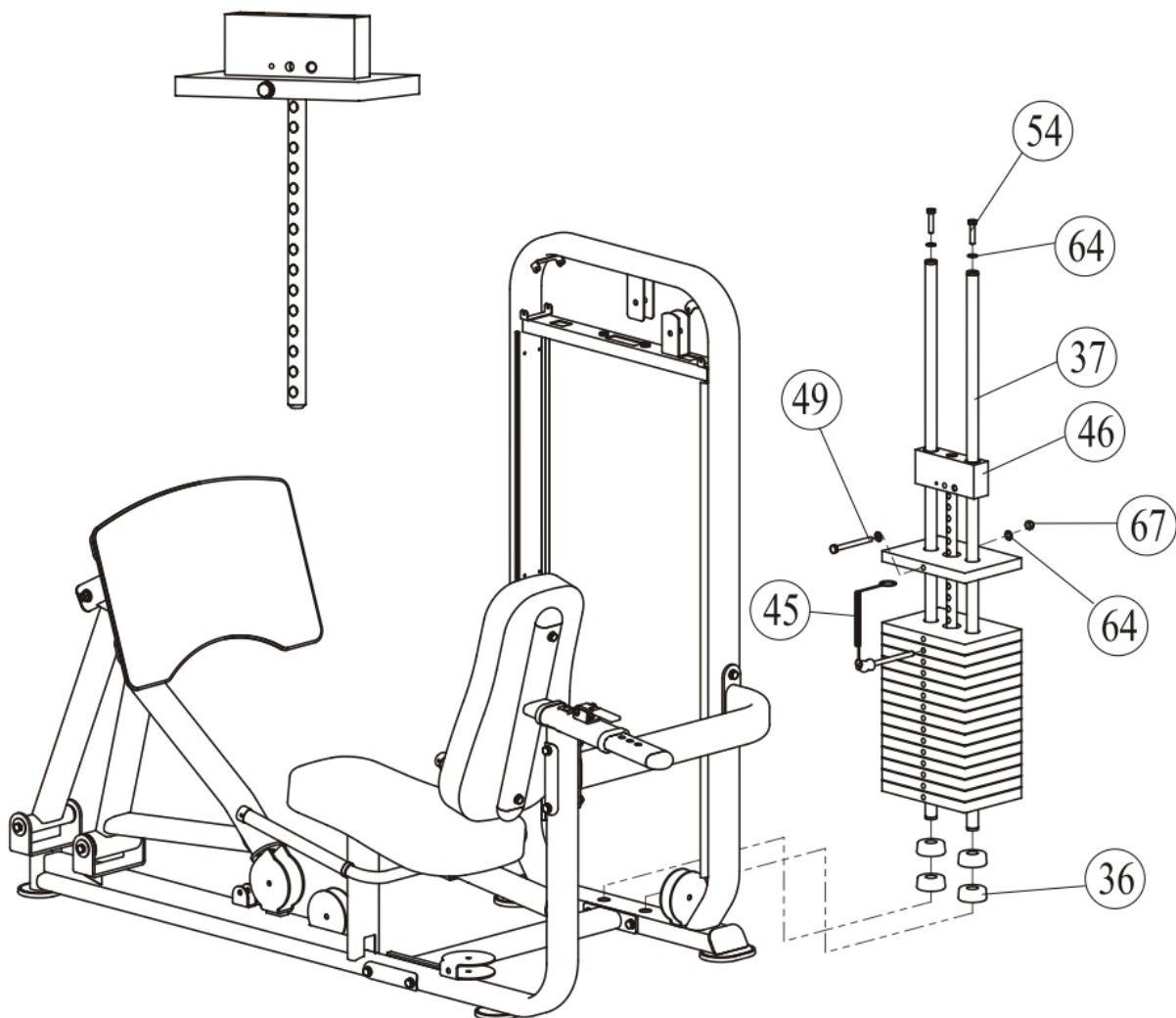
Этапы сборки

ШАГ 7 (170ф.)

- Для сборки используйте две направляющие (#37), два резиновых амортизатора (#36), фиксатор (#45), шестнадцать весовых плит весом по 10 ф и одну верхнюю плиту в сборе (#46). Собранный комплект прикрепите к раме весового стека (#16) используя: два винта M10*50 ННВ (#54), две плоские шайбы Ф10*Ф20*2 (#64).
- Прикрепите первую плиту весового стека 10 ф. к верхней плите в сборе (#46), используя: один болт M10*135 ННВ (#49), одну гайку M10 (#67), две плоские шайбы Ф10*Ф20*2 (#64).

Доступны два варианта весового стека: 250ф. (шестнадцать весовых плит весом по 15 ф.) и 170ф. (шестнадцать весовых плит весом по 10ф.), при сборке учитывайте ваш весовой стек.

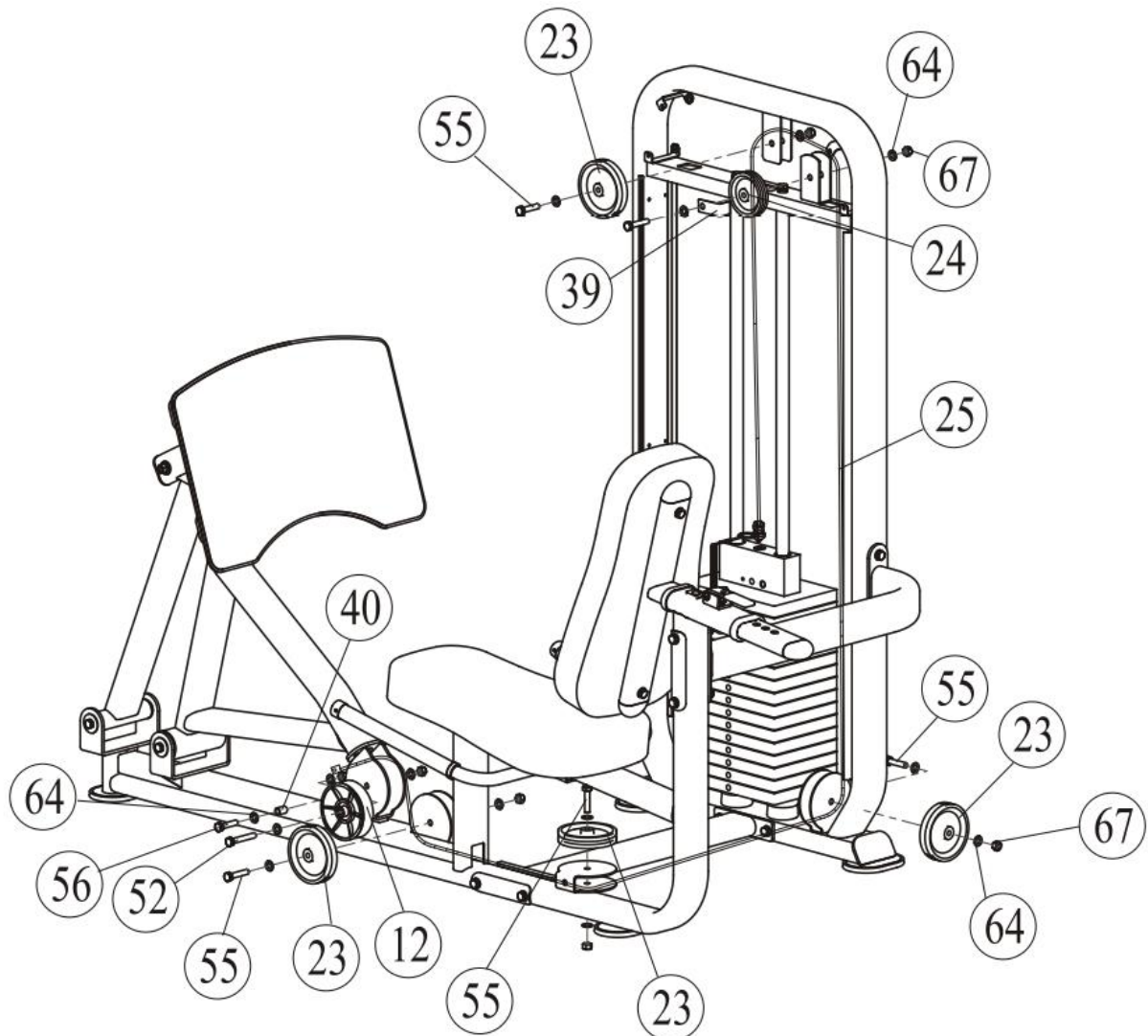
Инструкция для сборки весового стека 170ф. Производите сборку весового стека в строгом соответствии с инструкцией.



Этапы сборки

ШАГ 8

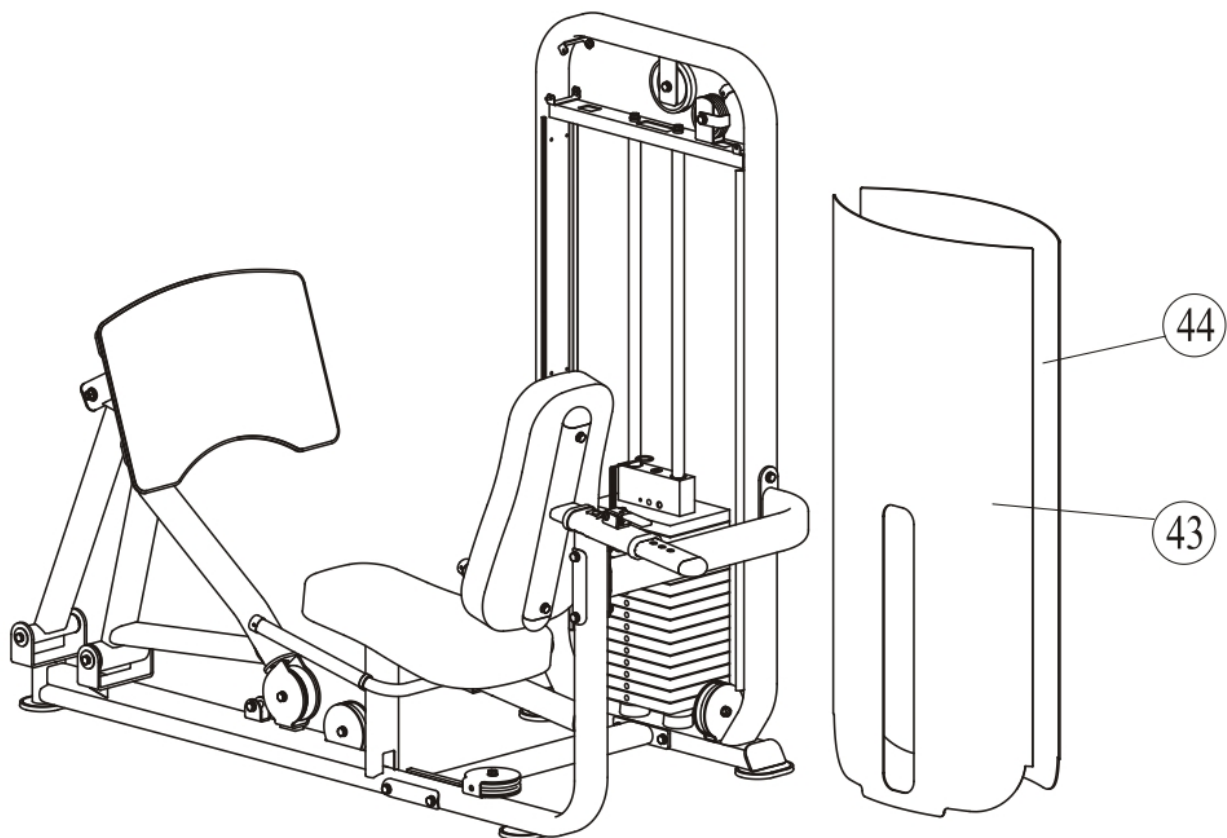
1. Прикрепите трос (#25) к главной раме (#1), используя: одну втулку Ф10*Ф14*20 (#40), один болт M10*45 ННВ (#56), одну гайку M10 (#67), две плоские шайбы Ф10*Ф20*2 (#64).
2. Прикрепите V-образный ролик (#12) к задней подвижной раме (#3), используя: один болт M10*65 ННВ (#52), одну гайку M10 (#67), две плоские шайбы Ф10*Ф20*2 (#64).
3. Прикрепите два ролика 4.5" (#23) к главной раме (#1), используя: два болта M10*50 ННВ (#52), две гайки M10 (#67), четыре плоские шайбы Ф10*Ф20*2 (#64).
4. Прикрепите два ролика 4.5" (#23) и один ролик 3.5" (#24) к держателю ролика (#39) на раме весового стека, используя: три болта M10*50 ННВ (#52), три гайки M10 (#67), шесть плоских шайб Ф10*Ф20*2 (#64).
5. Прикрепите трос (#25) к верхней плате (#46).



Этапы сборки

ШАГ 9

1. Прикрепите нижнее переднее зачехление (#43) к раме весового стека (#16).
2. Прикрепите нижнее заднее зачехление (#44) к раме весового стека (#16).

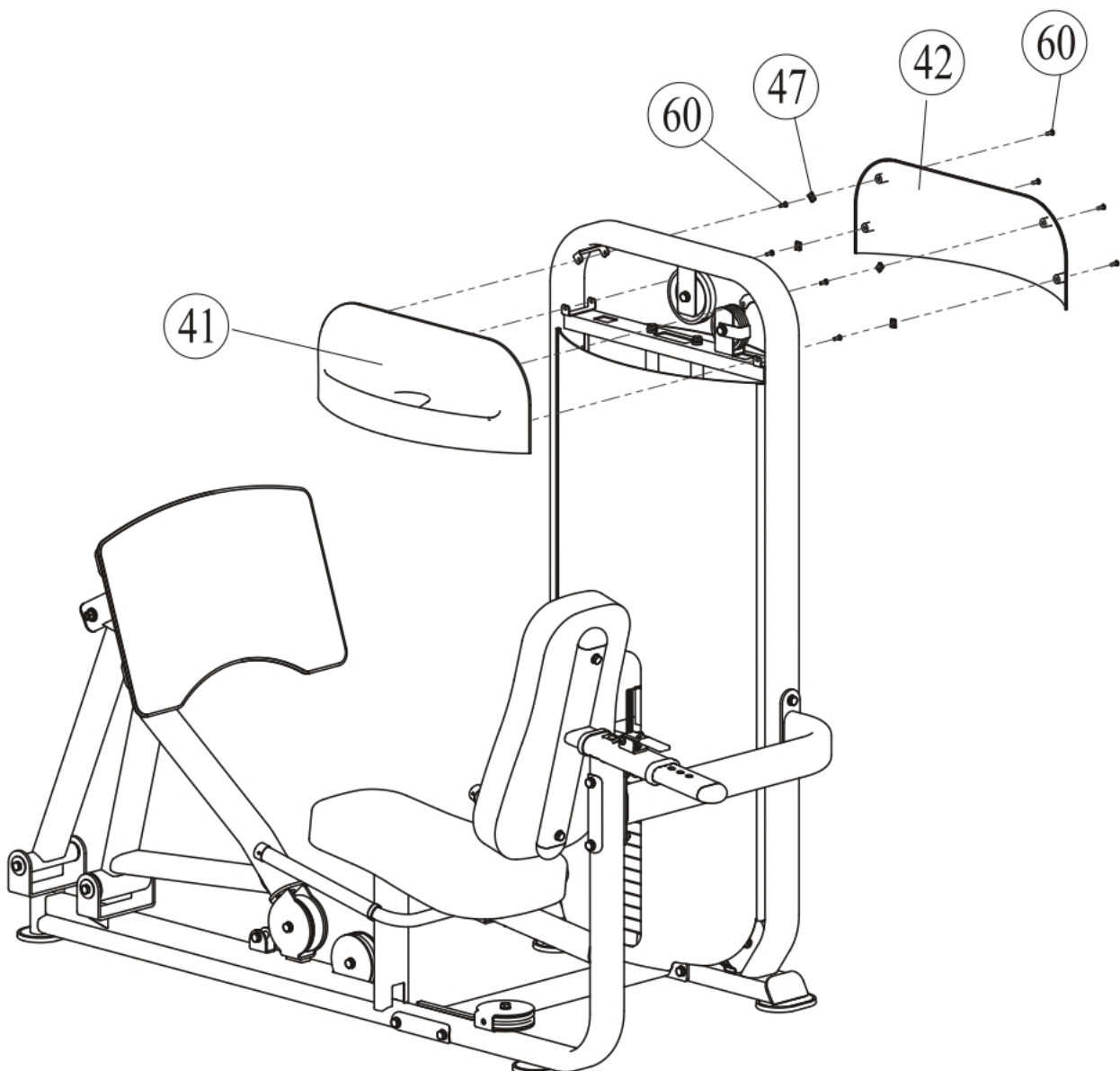


Этапы сборки

ШАГ 10

1. Прикрепите верхнее переднее зачехление (#41) к раме весового стека (#16), используя: четыре болта M5*15 (#60).
2. Прикрепите верхнее заднее зачехление (#42) к раме весового стека (#16), используя: четыре болта M5*15 (#60), четыре U-образные гайки M5 (#47).

Прим: Плоская сторона U-образной гайки должна быть обращена к внешней стороне рамы весового стека (#16).



Техника выполнения упражнения

LEG PRESS / CALF RAISE PL9010

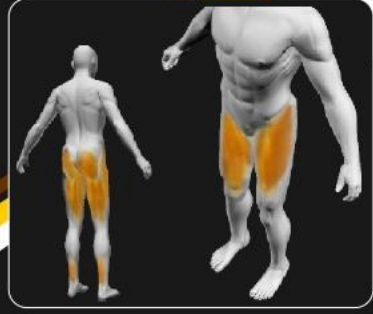
Exercise Instructions:

SET UP

- Select an appropriate weight.
- Adjust back pad to the desired position.

EXERCISE

- Leg press:**
Seated and place feet on the footplate, then press the footplate forward until the legs almost straight.
- Calf raise:**
Place balls of feet on the lower edge of the footplate, keep legs straight and extending ankles.
pause slightly then slowly return to the starting position.



1. Выберите необходимый вес.
2. Отрегулируйте положение спинки.

Упражнение жим ногами

1. Упритесь ногами в платформу, поставив их на ширине плеч, начните медленно толкать платформу ногами.
2. Затем плавно вернитесь в исходное положение.

Упражнение икроножные

1. Носками упритесь в самую нижнюю часть платформы, максимально выпрямите ноги и выжимайте платформу ступнями не сгибая колен.
2. Затем плавно вернитесь в исходное положение.

(Регулировка веса производится при помощи фиксатора выбора веса)

Характеристики

Класс: S

Максимальная нагрузка: 113 кг/ 250ф.

Максимальный вес пользователя: 150кг/ 330ф.

График технического обслуживания

Типовая проверка	Коммерческое использование	Использование дома	ОТМЕТКИ						
Осмотр цепей и их соединений, фиксаторов грузов, карабинов, фиксаторов положения, шарнирных соединений	ЕЖЕДНЕВНО	ЕЖЕНЕДЕЛЬНО							
Чистка обивки	ЕЖЕДНЕВНО	ЕЖЕНЕДЕЛЬНО							
Проверка тросов, ремней и их натяжения	ЕЖЕДНЕВНО	ЕЖЕНЕДЕЛЬНО							
Осмотр поручней, рукояток, турников	ЕЖЕНЕДЕЛЬНО	РАЗ В 3 МЕСЯЦА							
Проверка наличия наклеек	ЕЖЕНЕДЕЛЬНО	РАЗ В 3 МЕСЯЦА							
Осмотр гаек и болтов, при необходимости их затяжка	ЕЖЕНЕДЕЛЬНО	РАЗ В 3 МЕСЯЦА							
Проверка антискользящего покрытия	ЕЖЕНЕДЕЛЬНО	РАЗ В 3 МЕСЯЦА							
Чистка и смазка направляющих стержней весовых стеков, тефлоносодержащей или силиконовой смазкой	ЕЖЕМЕСЯЧНО	РАЗ В 3 МЕСЯЦА							
Смазка пластиковых направляющих, линейных подшипников и втулок	ЕЖЕМЕСЯЧНО	РАЗ В 3 МЕСЯЦА							
Эстетическая чистка глянцевых элементов	РАЗ В 6 МЕСЯЦЕВ	ЕЖЕГОДНО							
Обновление литиевой смазки в линейных подшипниках	РАЗ В 6 МЕСЯЦЕВ	ЕЖЕГОДНО							
Замена тросов, ремней и соединительных частей	ЕЖЕГОДНО	РАЗ В 3 ГОДА							

Данный тренажер предназначен для коммерческого использования, соответственно должен обслуживаться согласно графику для коммерческого использования.

Информация о техническом обслуживании

Цепи и их соединения, Фиксаторы грузов, Карабины, Фиксаторы положения, Шарнирные соединения, Пружины:

Проверьте все вышеперечисленные детали на предмет износа или повреждения. Проверьте пружины в фиксаторах положения, если пружина растянулась, необходимо ее заменить.

Обивка:

Для продления срока службы обивки и в целях соблюдения гигиены, обивку необходимо протирать влажной тряпкой, каждый раз после завершения тренировки. Периодически необходимо проводить полную чистку обивки, используя мягкое мыло или специальное средство, предназначенное для чистки винила. После чистки производитель рекомендует использовать специальное средство по уходу за покрытиями из винила или ПВХ. Не используйте абразивные чистящие средства или другие средства, не предназначенные для ухода за винилом. Порванную или потрескавшуюся обивку необходимо заменить. Держите острые или режущие предметы вдали от валиков и сидений.

Наклейки:

Каждая наклейка содержит первичную информацию о технике безопасности, а также другую пользовательскую информацию.

Гайки и болты:

Осмотрите затянуты ли все гайки и болты, при необходимости затяните. Периодически необходимо производить повторное затягивание болтов и гаек, во избежание расшатывания деталей.

Антискользящая поверхность:

Упоры для ног покрыты специальным покрытием, которое препятствует проскальзыванию ног во время тренировки, если покрытие износилось или истерлось его необходимо заменить.

Ремни и тросы:

Данный тренажер укомплектован высококачественными ремнями и тросами. Необходимо проводить периодический визуальный осмотр ремней и тросов, на предмет наличия трещин, царапин заусенцев. Когда тренажер не используется, возьмитесь двумя пальцами за трос и проведите по всей длине торса. Это позволит проверить выпуклости и вмятины на тросе. Необходимо немедленно производить замену тросов и ремней при появлении первых признаках истирания и износа. Не используйте оборудование с изношенными тросами.

Натяжение ремней и тросов:

Проверьте правильное положение тросов, (обратитесь к инструкции по сборке) а также проверьте затянуты ли болты и надежность фиксации самих тросов. Проверьте не провисает ли трос, при необходимости отрегулируйте натяжение.

Втулки, Направляющие стержни:

Удалите тряпкой грязь и пыль с направляющих стержней, перед нанесением смазки.

Нанесите силикон или специальный спрей на втулки и направляющие стержни.

Линейные подшипники:

Перед сборкой/при проведении тех. обслуживания извлеките линейные подшипники и нанесите смазку во внутреннюю часть подшипника, при помощи трубки-удлинителя, вдавив смазку в шарики.

Используйте вышеуказанные рекомендации во время проведения профилактических работ и технического обслуживания.

Общие рекомендации

Перед началом использования тренажера внимательно ознакомьтесь со всей инструкцией по эксплуатации или пройдите вводный инструктаж. Для достижения максимального результата, а также во избежание повреждений и травм необходимо получить персональную консультацию от фитнес-тренера и следовать его рекомендациям.

Для достижения видимого результата от выполнения силовых упражнений необходимо знать и соблюдать общие основы методик тренировок. Не спешите приступать к выполнению упражнений без первоначальных знаний.

Перед тем как начать тренировку на силовом тренажере необходимо сделать разминку. Раствяжка, йога, бег трусцой, гимнастика или другие кардио упражнения помогут разогреть мышцы и подготовить их для силовых нагрузок.

Прежде чем устанавливать слишком тяжелый вес, необходимо проконсультироваться с фитнес инструктором. Для тренировки правильных групп мышц следите за положением тела во время тренировки.

Не превышайте свои физические возможности. Если у вас нет опыта или Вы приступили к тренировке после длительного перерыва, во избежание полученияувечий и травм, увеличивайте веса постепенно.

Контролируйте дыхание во время тренировки и не задерживайте его.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Вы стали обладателем профессионального тренажера PL9010 от Impulse.

Наша команда призвана сделать Ваши тренировки интересными и полезными, предоставляя подробную информацию и поддержку, на которую Вы всегда можете рассчитывать. Благодарим Вас за приобретение высококачественного тренажера и желаем успешных тренировок!

Тренажеры AEROFIT проходят многоступенчатое тестирование, чтобы максимально снизить возможность брака и гарантировать бесперебойные продолжительные тренировки в течение длительного времени.

Если Вам нужна помощь в настройке тренажеров AEROFIT или пришло время проводить периодическое сервисное обслуживание, просим связаться с официальным сервисным центром AEROFIT по контактной информации, указанной ниже:

Тел.: 8(800) 777-70-70 (многоканальный)

Электронный адрес: aerofit2013@yandex.ru

Согласно статистическим данным, профессиональное регулярное обслуживание тренажеров продлевает срок службы оборудования минимум в 2 раза и тем самым значительно экономит Ваши деньги.

ООО «СпортРус»
Официальный представитель AEROFIT и Impulse
на территории Российской Федерации и СНГ
РФ, Московская область,
Ленинский район, пос. Горки Ленинские
ул. Западная, вл.1, стр.1
Территория складского комплекса
"АБК "ТЕХНОПАРК М-4"
8(800) 777-70-70
www.aerofit.ru

