

# IFR1301

**Тяга сверху, профессиональный  
тренажер**

## **Руководство пользователя**

---

**ВНИМАНИЕ!** Перед использованием оборудования прочтите все меры предосторожности и инструкции в данном руководстве.

# СОДЕРЖАНИЕ

## 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](http://www.aerofit.ru). Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предупреждения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств.

Важные инструкции по безопасности-----	3
Инструкции -----	4
Развернутый вид и перечень деталей-----	6
Измерения-----	13
Инструкции по сборке-----	14
Сборка -----	16
Инструкции по настройке и упражнениям-----	21
График обслуживания-----	22
Общая информация по обслуживанию-----	23
Общие рекомендации -----	24

---

# Важные инструкции по 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 любого увечья, 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.
12. Для тренировки надевайте соответствующую спортивную одежду и обувь. Не одевайте слишком широкую или длинную одежду. Длинные волосы необходимо собрать в пучок.

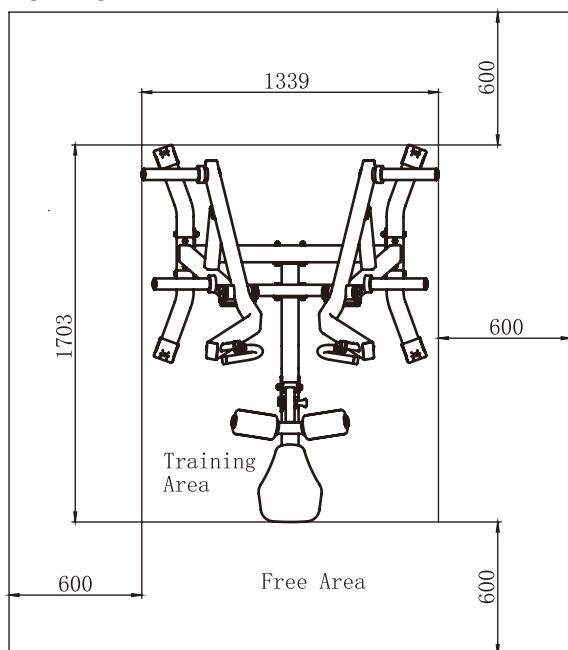
# Важные инструкции по безопасности

## Личная безопасность при сборке

Читайте каждую ступень инструкций по сборке и выполняйте шаги последовательно. Не пропускайте этапы. Пропуск может привести к необходимости разборки компонентов и повреждению оборудования.

Собирайте и используйте оборудование на твердой ровной поверхности. Размещайте устройство на расстоянии от стен/мебели для свободного доступа. Оборудование предназначено для вашего удовольствия. Соблюдая меры предосторожности и здравый смысл, вы получите часы безопасных и полезных тренировок.

## Тренировочная зона и свободная зона



## Характеристики

Класс: S

Макс. нагрузка на веса: 2×100 кг / 220 фунтов

Макс. вес пользователя: 150 кг / 330 фунтов

Габариты (Д×Ш×В): 1703×1339×2047 мм

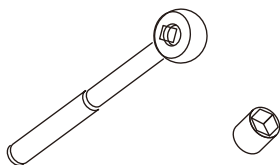
Площадь основания: 1703×1339 мм

# Инструкции

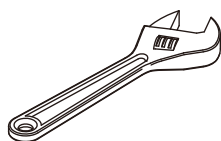
Перед началом сборки, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкциями. Пожалуйста, воспользуйтесь различными списками в этом руководстве, чтобы убедиться, что все детали были включены в комплект поставки. При оформлении заказа используйте номер детали и описание из списков. При обслуживании используйте только наши запасные части. Несоблюдение этого требования приведет к аннулированию гарантии и может привести к травмам.

Тренажер спроектирован таким образом, чтобы обеспечить максимально плавное и эффективное выполнение упражнений. После сборки вам следует проверить все функции, чтобы убедиться в правильности их работы. Если у вас возникли проблемы, сначала еще раз ознакомьтесь с инструкциями по сборке, чтобы найти возможные ошибки, допущенные при сборке. Если вы не можете устранить неполадку, обратитесь к своему официальному дилеру. При звонке обязательно укажите серийный номер тренажера и данное руководство. Когда все детали будут учтены, продолжайте работу.

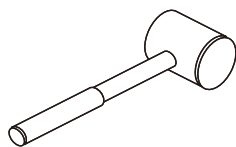
## Необходимые инструменты



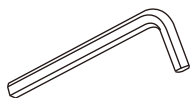
Ключ-Трещотка для торцовых головок



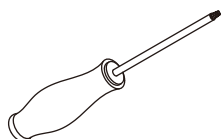
Разводной ключ



Резиновый молоток



Набор шестигранных ключей



Крестообразная отвертка

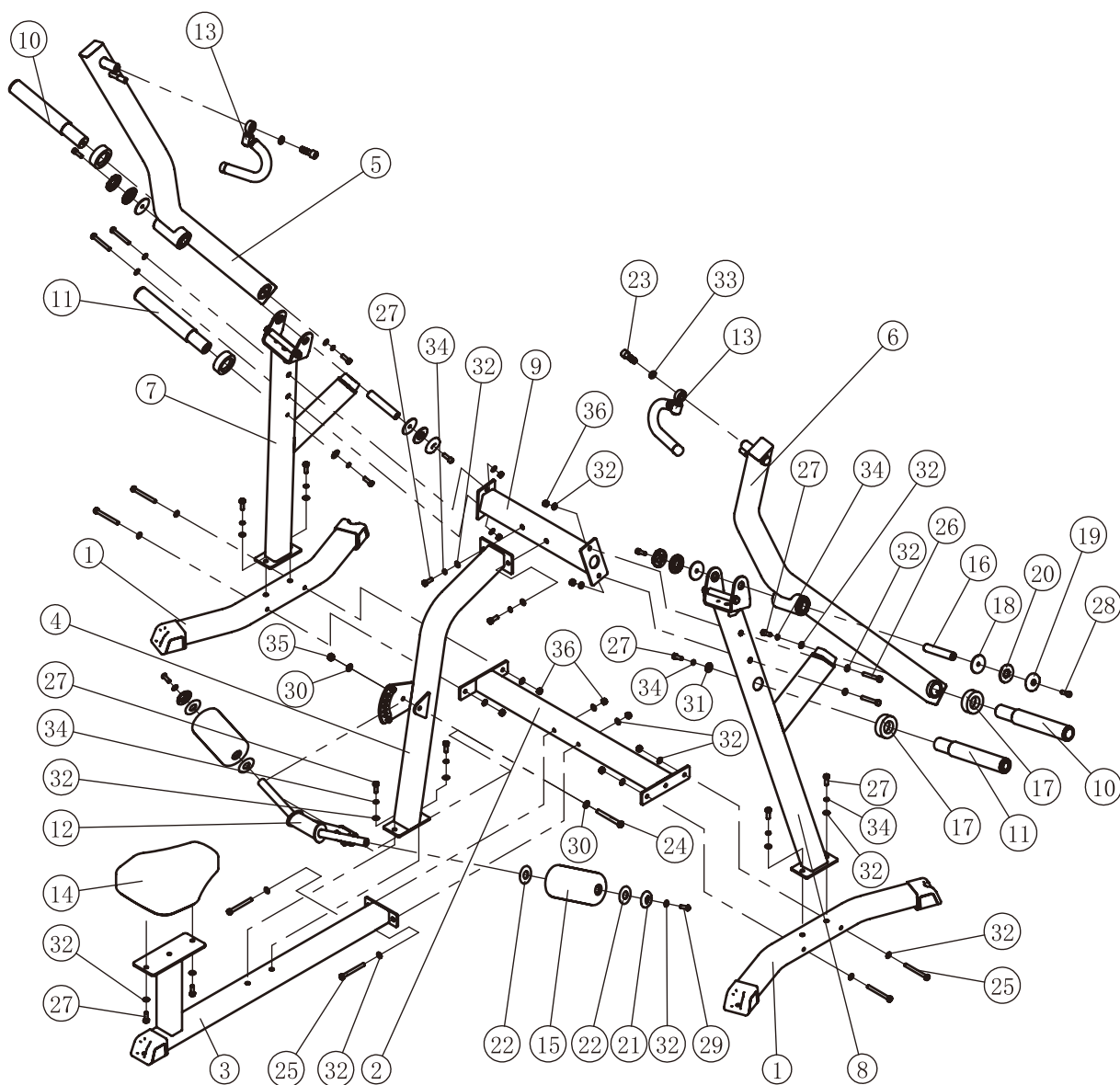
# Список деталей и сборочный чертеж

## Общий список

Позиция	Артикул	Наименование	К-во
1	IFP130101ASSY	Главная рама в сборе	2
2	IFP13010200	Нижняя поперечная балка	1
3	IFP130103ASSY	Рама сиденья в сборе	1
4	IFP130104ASSY	Вертикальная рама в сборе	1
5	IFP130105ASSY	Левый рычаг в сборе	1
6	IFP130106ASSY	Правый рычаг в сборе	1
7	IFP130107ASSY	Левая рама в сборе	1
8	IFP130108ASSY	Правая рама в сборе	1
9	IFP13010900	Верхняя поперечная балка	1
10	IFP130110ASSY	Держатель блинов в сборе	2
11	IFP161316ASSY	Держатель блинов в сборе	2
12	IF930208ASSY	Рама валика в сборе	1
13	IFP130113ASSY	Рама рукояти в сборе	2
14	IF93015200V2	Сиденье	1
15	IF81023500V6	Валик	2
16	IF93012600	Осевой шарнир Ф25	2
17	HF985A1500	Резиновая прокладка штанги	4
18	IF93062200	Шайба Ф62*Ф10.5*3	4
19	FE97211900	Заглушка Ф60	4
20	FE97212000	Стопорное кольцо Ф62.5*5	4
21	IF81022000PBC	Торцевая заглушка	2
22	HF1652100	Пластиковая шайба	4
23	GB70M16*45DHS20	Болт М16*45	2
24	GB5780M12*105DHS20	Болт М12*105	1
25	GB5780M10*100DHS20	Болт М10*100	6
26	GB5780M10*75DHS20	Болт М10*75	4
27	GB5781M10*30DHS20	Болт М10*30	14
28	GB70M10*30DHS20NL	Болт М10*30	4
29	PNLM10*30*30DHS20NL	Болт с полукруглой головкой М10*30	2
30	GB9512DHS2	Плоская шайба Ф13*Ф24*2.5	2
31	DQ10DHS2C	Плоская шайба Ф11*Ф30*2	2
32	GB9510DHS2	Плоская шайба Ф10*Ф20*2	34
33	GB9316DHS12	Пружинная шайба Ф16	2
34	GB9310DHS12	Пружинная шайба Ф10	12
35	NM12DHS2	Самоконтрящаяся гайка М12	1
36	NM10DHS2	Самоконтрящаяся гайка М10	10
37	NBS4DHS	Шестигранный ключ S=4	1
38	NBS6DHS	Шестигранный ключ S=6	1
39	NBS8DHS	Шестигранный ключ S=8	1
40	NBS12DHS	Шестигранный ключ S=12	1

# Список деталей и сборочный чертеж

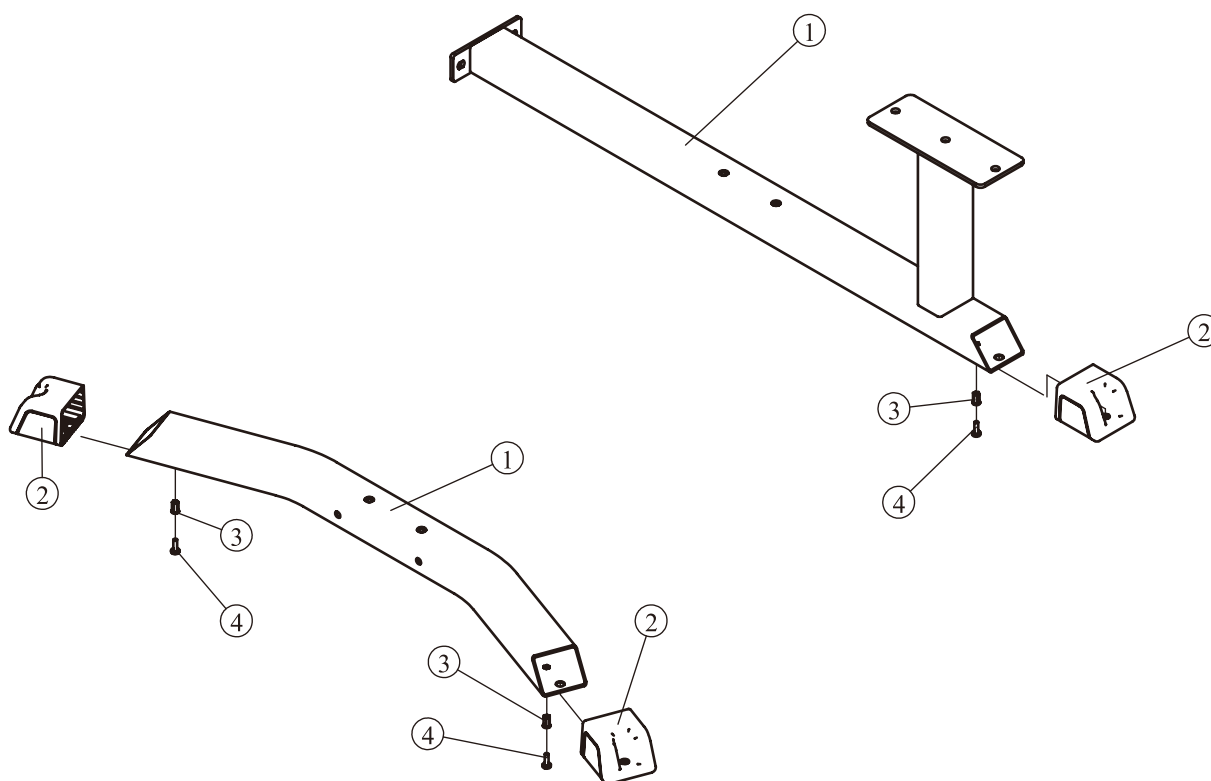
## Общий вид



# Список деталей и сборочный чертеж

## Главная рама в сборе

## Рама сиденья в сборе

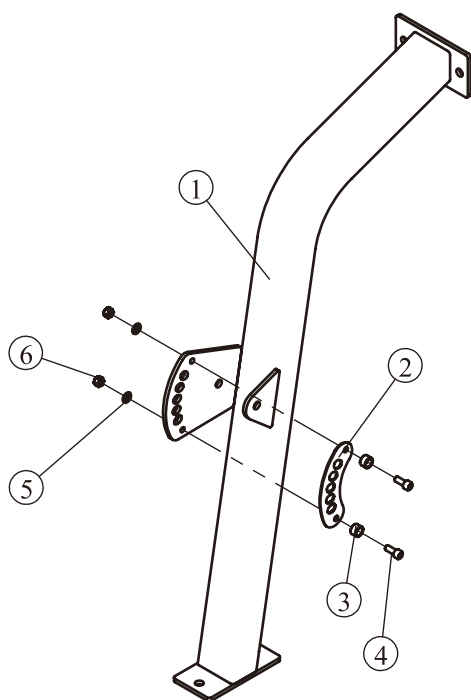


Позиция	Артикул	Наименование	К-во
1.1	IFP13010100	Главная рама	1
1.2	IFP12013300	Пластиковая прямоугольная опора	2
1.3	GB17880.5M6*16.5DS17	Заклепочная гайка с внутр. шестигр. М6*16.5	2
1.4	GB818M6*20DHS2	Винт с крест. шлицем М6*20	2

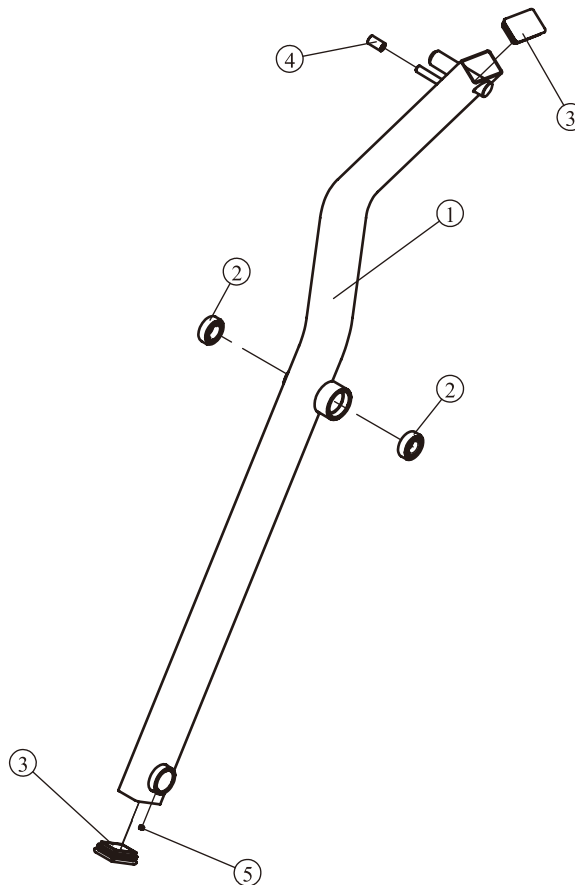
Позиция	Артикул	Наименование	К-во
3.1	IFP13010300	Рама сиденья	1
3.2	IFP12013300	Пластиковая прямоугольная опора	1
3.3	GB17880.5M6*16.5DS17	Заклепочная гайка с внутр. шестигр. М6*16.5	1
3.4	GB818M6*20DHS2	Винт с крест. шлицем М6*20	1

# Список деталей и сборочный чертеж

## Вертикальная рама



## Левый рычаг в сборе

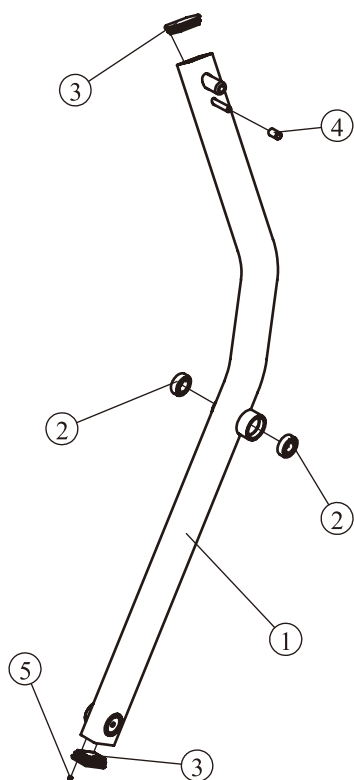


Позиция	Артикул	Наименование	К-во
4.1	IFP13010400	Вертикальная рама	1
4.2	IT90021100V1	Пластина выбора положения	1
4.3	IN-S10111200	Стопорная втулка $\Phi 17 \times 10.5$	2
4.4	GB70M8*20DHS20	Болт M8*20	2
4.5	GB958DHS2	Плоская шайба $\Phi 9 \times \Phi 16 \times 1.6$	2
4.6	NM8DHS2	Самоконтрящаяся гайка M8	2

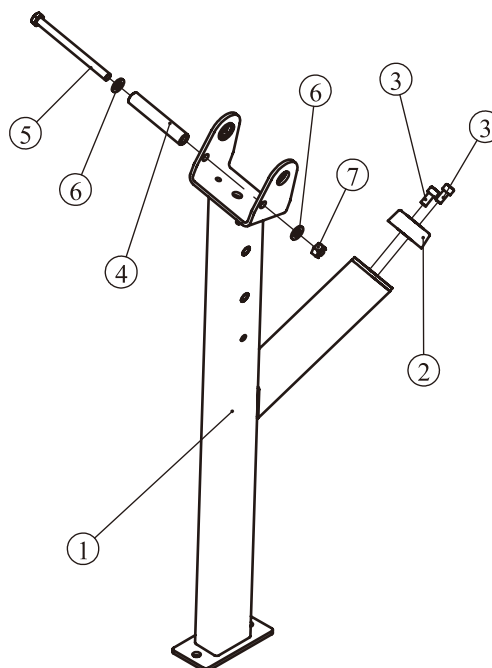
Позиция	Артикул	Наименование	К-во
5.1	IFP13010500	Левый рычаг	1
5.2	GB2766205-2ZC3	Шарикоподшипник $\Phi 25 \times \Phi 52 \times 15$	2
5.3	KPSFID2800	Пластиковая заглушка 50.8*76.2	2
5.4	CWRVL0052000	Малая ограничительная втулка	1
5.5	GB77M8*6DHS2	Установочный винт M8*6	1

# Список деталей и сборочный чертеж

## Правый рычаг в сборе



## Левая рама в сборе

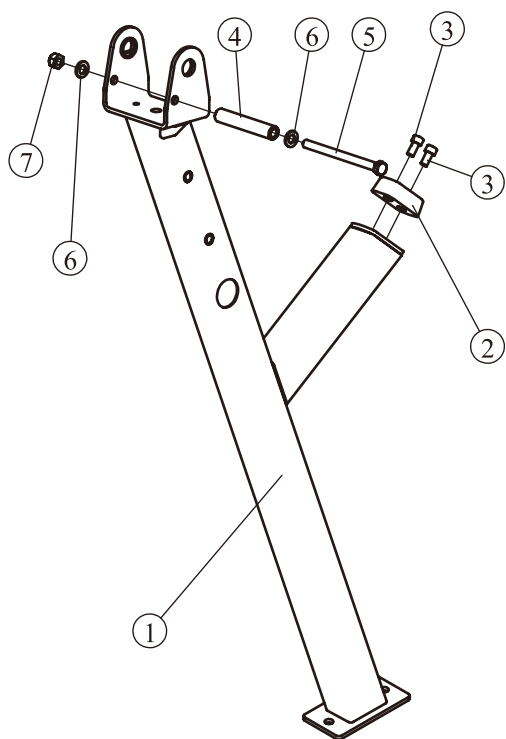


Позиция	Артикул	Наименование	К-во
6.1	IFP13010600	Правый рычаг	1
6.2	GB2766205-2ZC3	Шарикоподшипник Ф25*Ф52*15	2
6.3	KPSFID2800	Пластиковая заглушка 50.8*76.2	2
6.4	CWRVL0052000	Малая ограничительная втулка	1
6.5	GB77M8*6DHS2	Болт М8*6	1

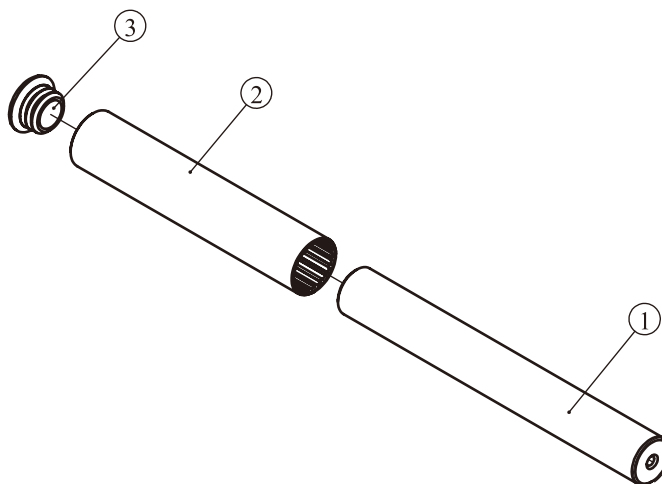
Позиция	Артикул	Наименование	К-во
7.1	IFP13010700	Левая рама	1
7.2	RS17000400	Резиновый амортизатор	1
7.3	GB70M10*20DHS20NL	Болт М10*20	2
7.4	BB1500	Ограничительная втулка	1
7.5	GB5780M12*155DHS20	Болт М12*155	1
7.6	GB9512DHS2	Плоская шайба Ф13.5*Ф27*2	2
7.7	NM12DHS2	Самоконтрящаяся гайка М12	1

# Список деталей и сборочный чертеж

## Правая рама в сборе



## Держатель блинов в сборе

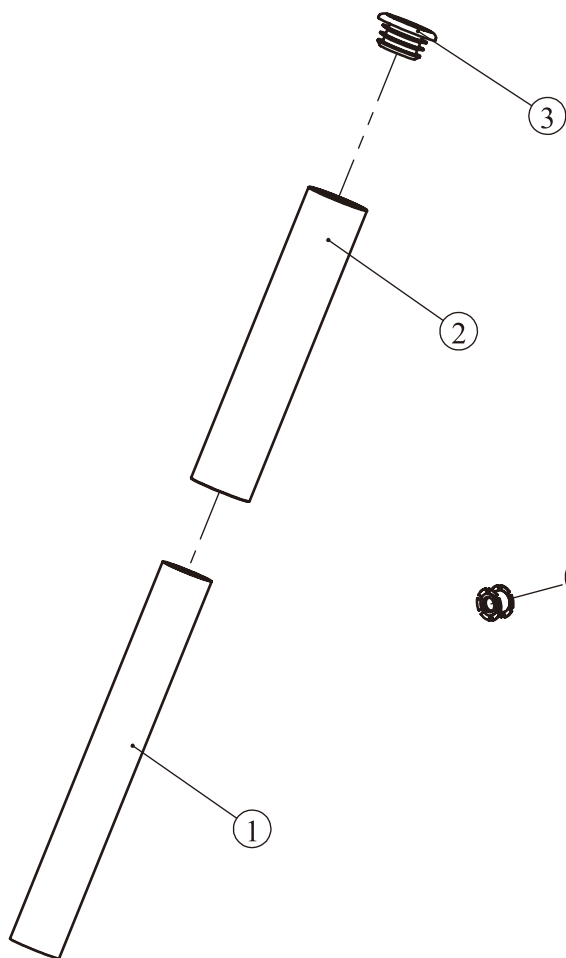


Позиция	Артикул	Наименование	К-во
8.1	IFP13010800	Правая рама	1
8.2	RS17000400	Резиновый амортизатор	1
8.3	GB70M10*20DHS20NL	Болт М10*20	2
8.4	BB1500	Ограничительная втулка	1
8.5	GB5780M12*155DHS20	Болт с шестигр. головкой М12*155	1
8.6	GB9512DHS2	Плоская шайба Ф13.5*Ф27*2	2
8.7	NM12DHS2	Самоконтрящаяся гайка М12	1

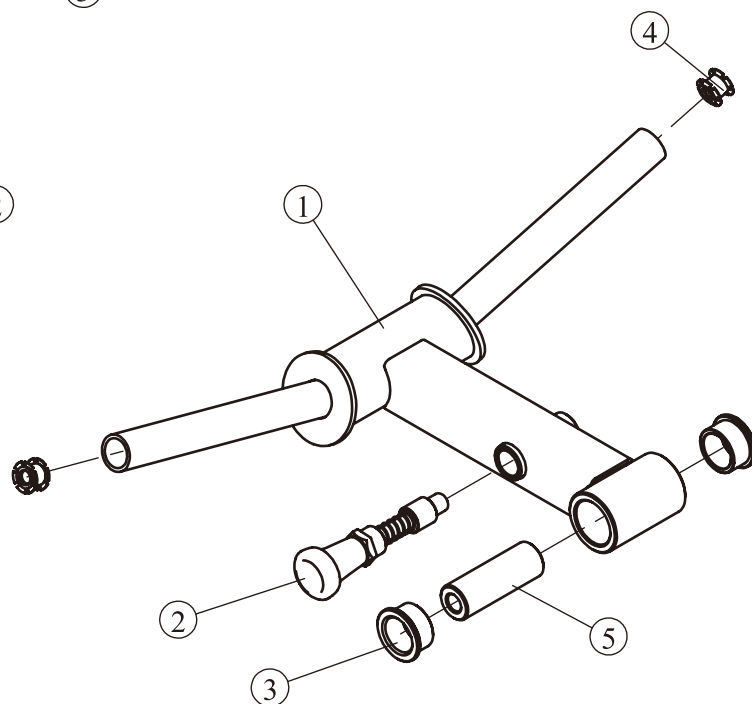
Позиция	Артикул	Наименование	К-во
10.1	IFP13011000	Держатель блинов	1
10.2	IFP12013400	Трубка штанги Ф50*250	1
10.3	IFP12013500	Пластиковая заглушка штанги	1

# Список деталей и сборочный чертеж

## Стойка весов в сборе



## Рама валика в сборе

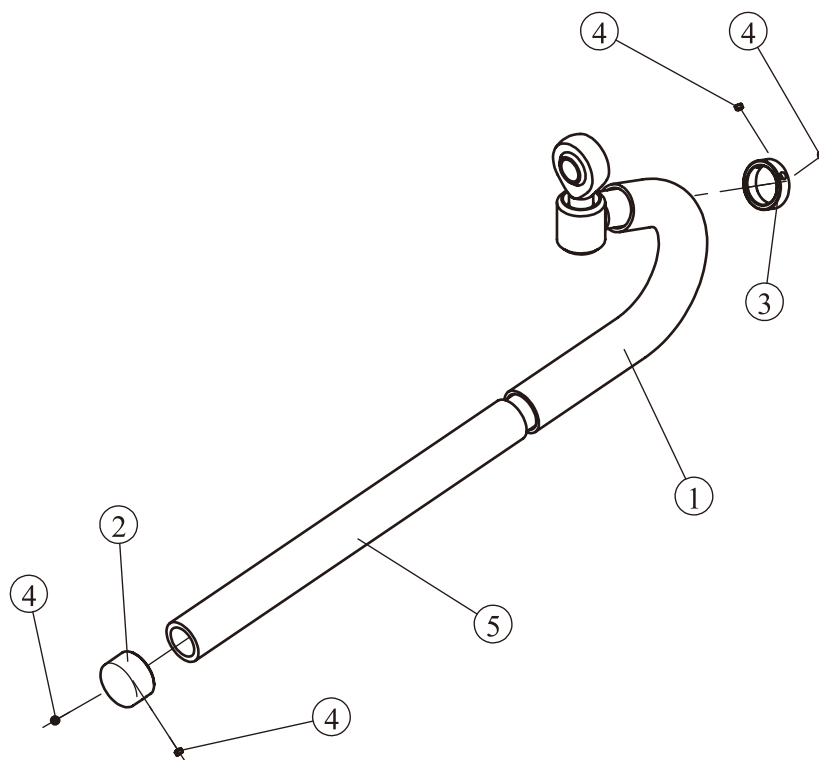


Позиция	Артикул	Наименование	К-во
11.1	IFP16131600	Стойка весов	1
11.2	IFP12013400	Трубка $\Phi 50 \times 250$	1
11.3	IFP12013500	Пластиковая заглушка	1

Позиция	Артикул	Наименование	К-во
12.1	IF93020800	Рама с упором	1
12.2	IT95021600	Фиксатор регулировки положения	1
12.3	M02502000	Втулка $\Phi 38 \times \Phi 32 \times \Phi 25.4 \times 18$	2
12.4	IF81165000	Стопорная гайка $\Phi 25$	2
12.5	IT90021200V1	Ось $\Phi 25.4 \times \Phi 12.5 \times 72.5$	1

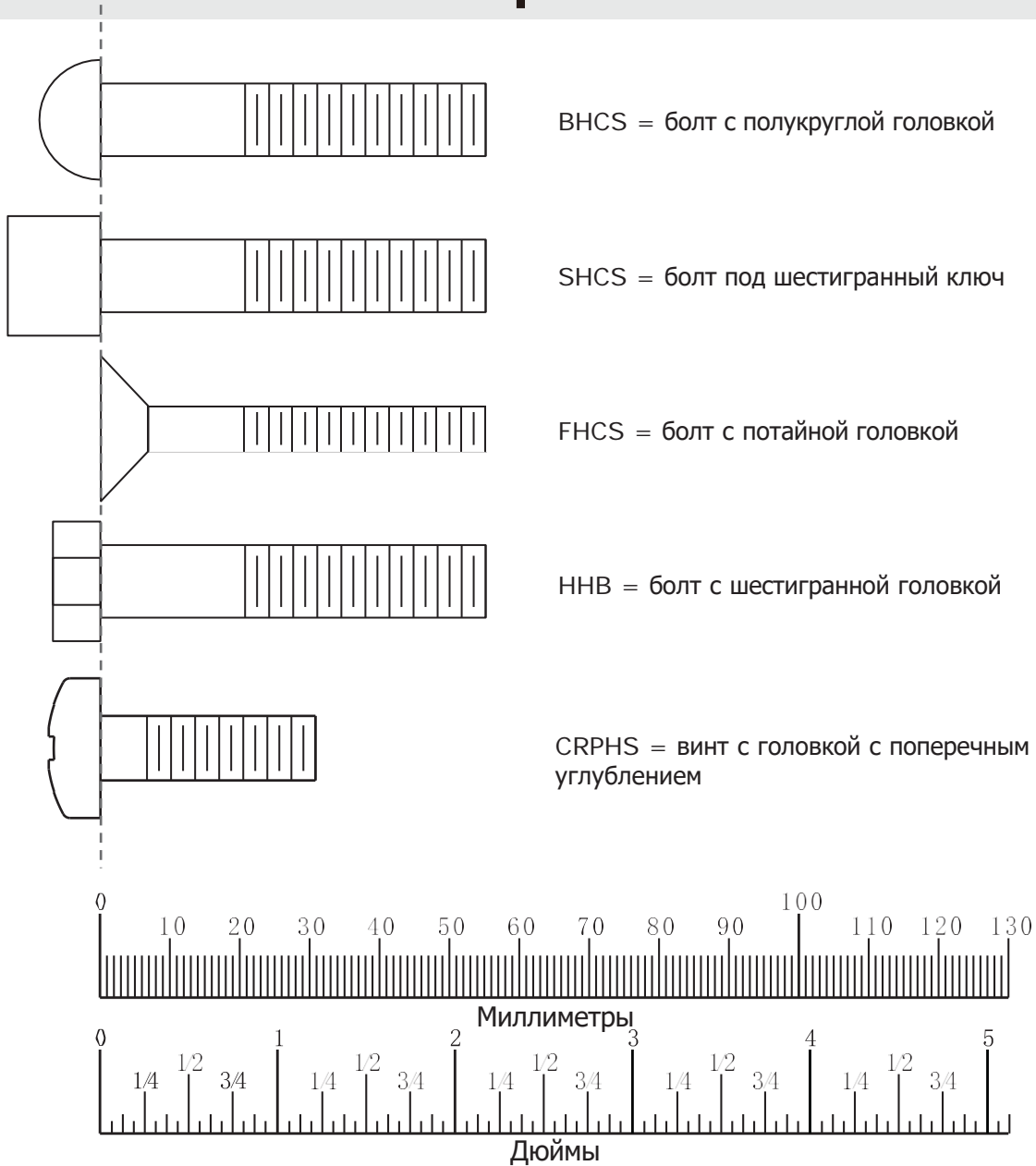
# Список деталей и сборочный чертеж

## Рама рукоятки в сборе



Позиция	Артикул	Наименование	К-во
13.1	IFP13011300	Рама рукоятки	1
13.2	V39600	Алюминиевая заглушка $\Phi 25.4$	1
13.3	V39500	Алюминиевое кольцо $\Phi 25.4$	1
13.4	YZGB7710-32*3.2N19NL	Установочный винт 10-32*3.2	4
13.5	FE97203100	$\Phi 25$ Рукоятка	1

# Измерения



Диаметр болта мм/дюймы	M6(1/4")	M8(5/16")	M10(3/8")	M12(1/2")	M16(5/8")
Момент затяжки Н/м	9~12	22~30	45~59	78~104	193~257
Прилагаем ая сила взрослого мужчины	Сила запястья	Сила запястья и предплечья	Сила всей руки	Сила рук и верхней части тела	Со всей силы

# Инструкции по сборке

Сборка оборудования профессиональными монтажниками занимает около 2 часов. Если вы впервые собираете оборудование такого типа, планируйте потратить на это больше времени. Настоятельно рекомендуется, чтобы сборку оборудования выполняли профессиональные монтажники. Возможно, вам будет быстрее, безопаснее и проще собрать это оборудование с помощью друга, поскольку некоторые компоненты могут быть большими, тяжелыми или неудобными в обращении в одиночку. Важно, чтобы вы собирали свое изделие в чистом, незагроможденном месте. Это позволит вам передвигаться по изделию во время установки компонентов и снизит вероятность получения травм во время сборки.



**ВНИМАНИЕ!**

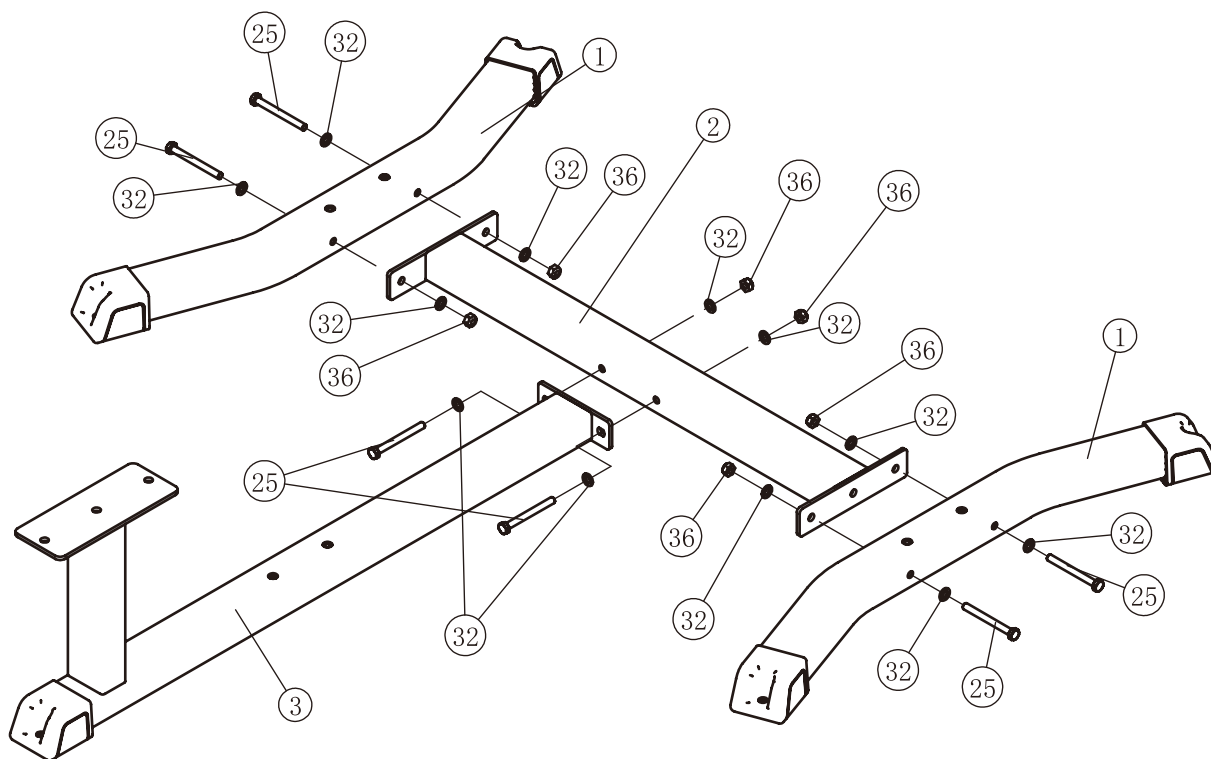
Как и в случае с любой собранной деталью, правильное выравнивание и регулировка имеют решающее значение. При затягивании крепежных элементов обязательно оставляйте место для регулировки. Не затягивайте крепежные элементы до конца, пока не получите соответствующих инструкций. Соблюдайте осторожность при сборке компонентов в последовательности, представленной в данном руководстве.

# Сборка

## ШАГ 1:

**Примечание: Затягивайте болты и самоконтрящиеся гайки вручную до полной сборки тренажера.**

Прикрепите две главные рамы в сборе (#1) и раму сиденья в сборе (#3) к нижней поперечной балке (#2) с помощью: шести болтов M10×100 (#25), двенадцати плоских шайб Ф11×Ф20×2 (#32), шести самоконтрящихся гаек M10 (#36)

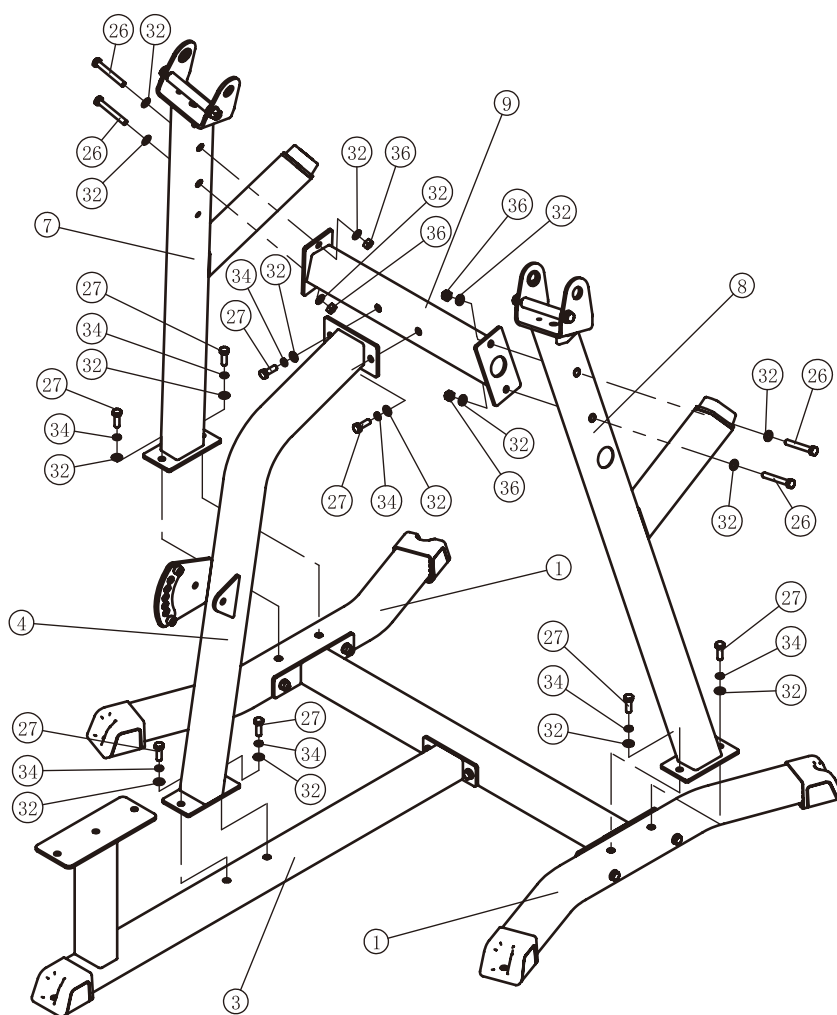


# Сборка

## ШАГ 2:

**Примечание: Затяните болты и самоконтрящиеся гайки ключом.**

1. Прикрепите левую раму в сборе (#7) и правую раму в сборе (#8) к двум главным рамам (#1) с помощью: четырех болтов M10×30 (#27), четырех пружинных шайб Ф10 (#34), четырех плоских шайб Ф11×Ф20×2 (#32)
2. Прикрепите верхнюю поперечную балку (#9) к левой (#7) и правой (#8) рамам с помощью: четырех болтов M10×75 (#26), четырех самоконтрящихся гаек M10 (#36), восьми плоских шайб Ф11×Ф20×2 (#32)
3. Прикрепите вертикальную раму в сборе (#4) к раме сиденья (#3) и верхней поперечной балке (#9) с помощью: четырех болтов M10×30 (#27), четырех пружинных шайб Ф10 (#34), четырех плоских шайб Ф11×Ф20×2 (#32)

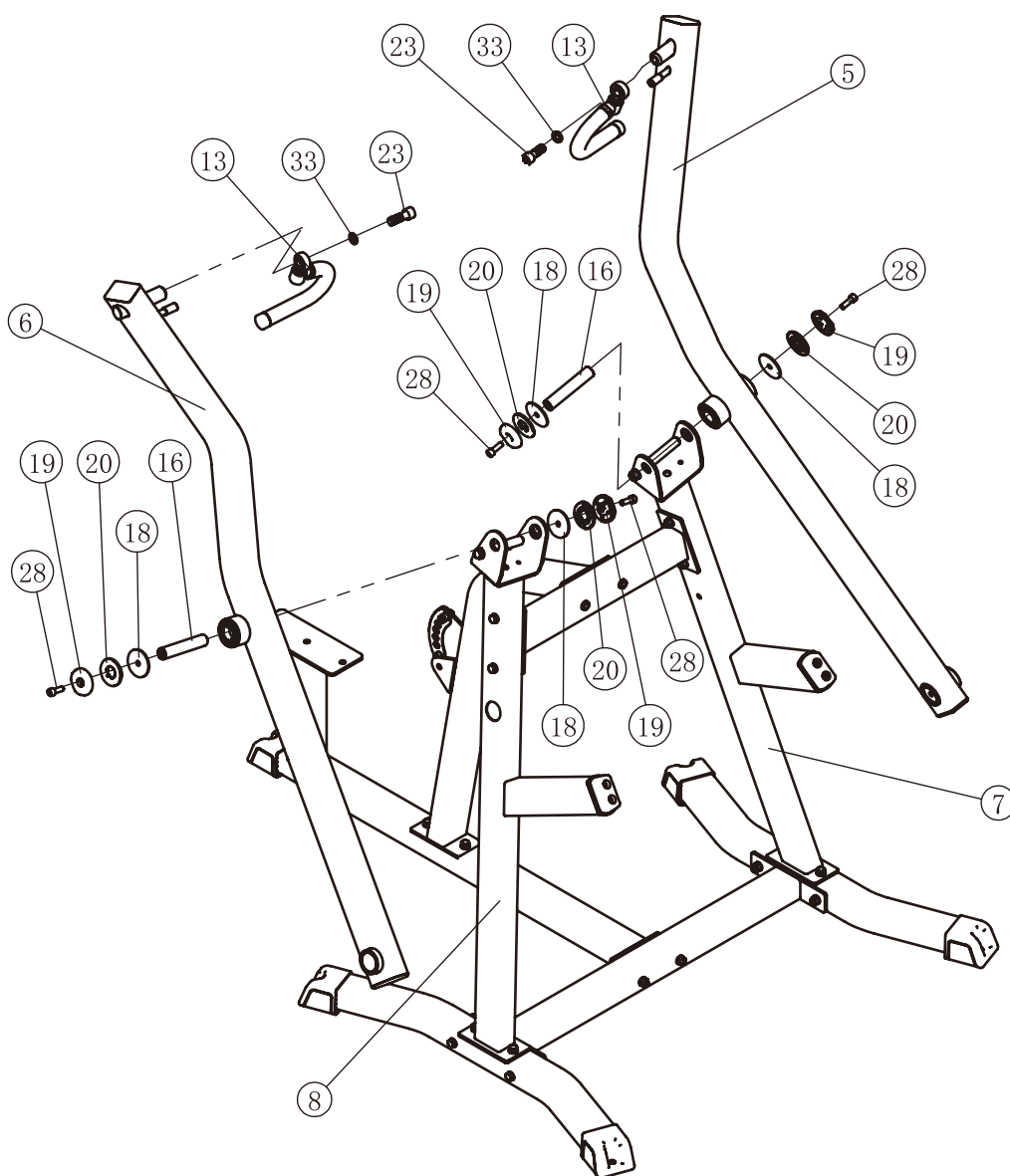


# Сборка

## ШАГ 3:

**Примечание: Затяните болты и самоконтрящиеся гайки ключом.**

1. Прикрепите левый рычаг в сборе (#5) к левой раме (#7), а правый рычаг в сборе (#6) к правой раме (#8) с помощью: двух осевых шарниров Ф25 (#16), четырех шайб Ф62×Ф10.5×3 (#18); четырех заглушек Ф60 (#19), четырех стопорных колец Ф62.5×5 (#20), четырех болтов М10×30 (#28)
2. Прикрепите две рамы рукояти в сборе (#13) к левому (#5) и правому (#6) рычагам с помощью: двух болтов М16×45 (#23), двух пружинных шайб Ф16 (#33)

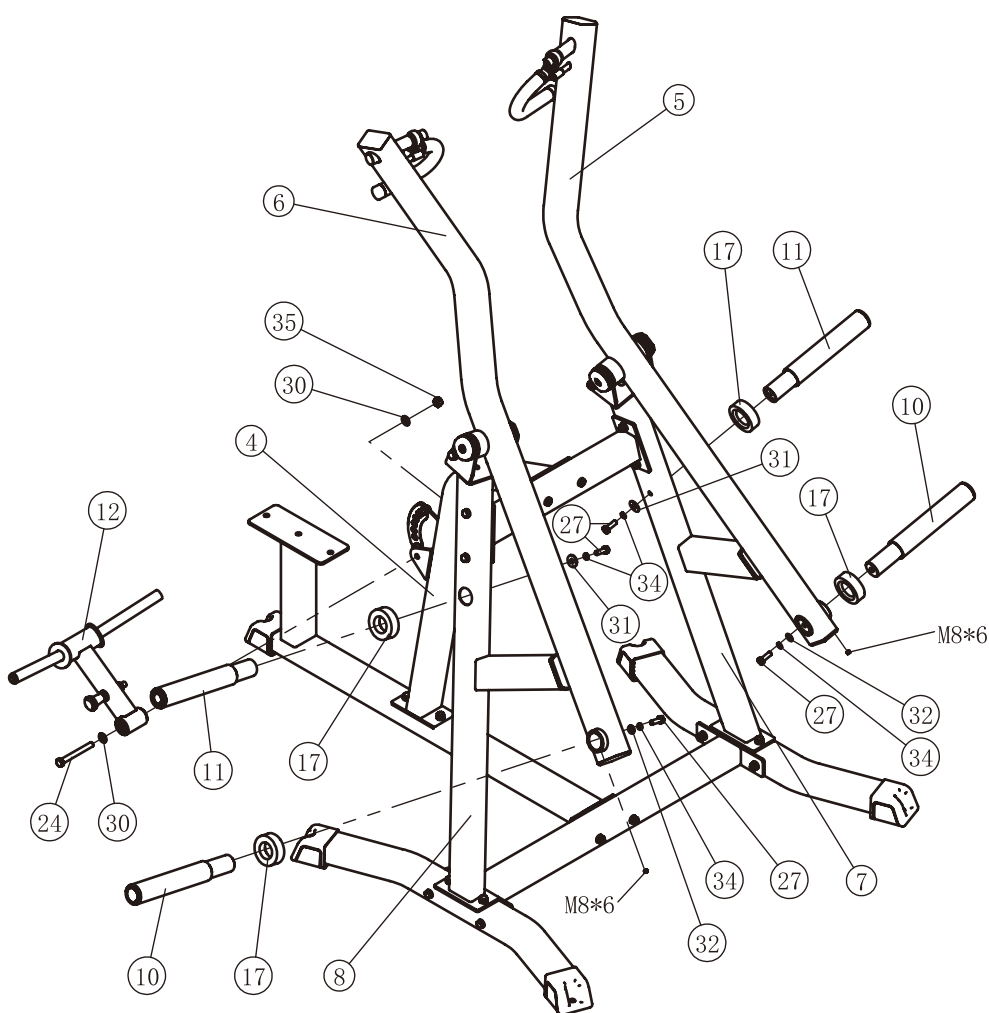


# Сборка

## ШАГ 4

**Примечание: Затяните болты и самоконтрящиеся гайки ключом.**

1. Ослабьте два болта М8×6. Прикрепите два держателя блинов в сборе (#10) и четыре резиновые прокладки штанги (#17) к левому (#5) и правому (#6) рычагам с помощью: двух болтов М10×30 (#27), двух плоских шайб Ф11×Ф20×2 (#32), двух пружинных шайб Ф10(#34)
2. Прикрепите два держателя блинов (#11) и две резиновые прокладки штанги (#17) к левой (#7) и правой (#8) рамам с помощью: двух болтов М10×30 (#27); двух плоских шайб Ф11×Ф30×2 (#31); двух пружинных шайб Ф10 (#34)
3. Прикрепите раму валика в сборе (#12) к стойке (#4) с помощью: одного болта М12×105 (#24), одной самоконтрящейся гайки М12 (#35), двух плоских шайб Ф13×Ф24×2.5 (#30)

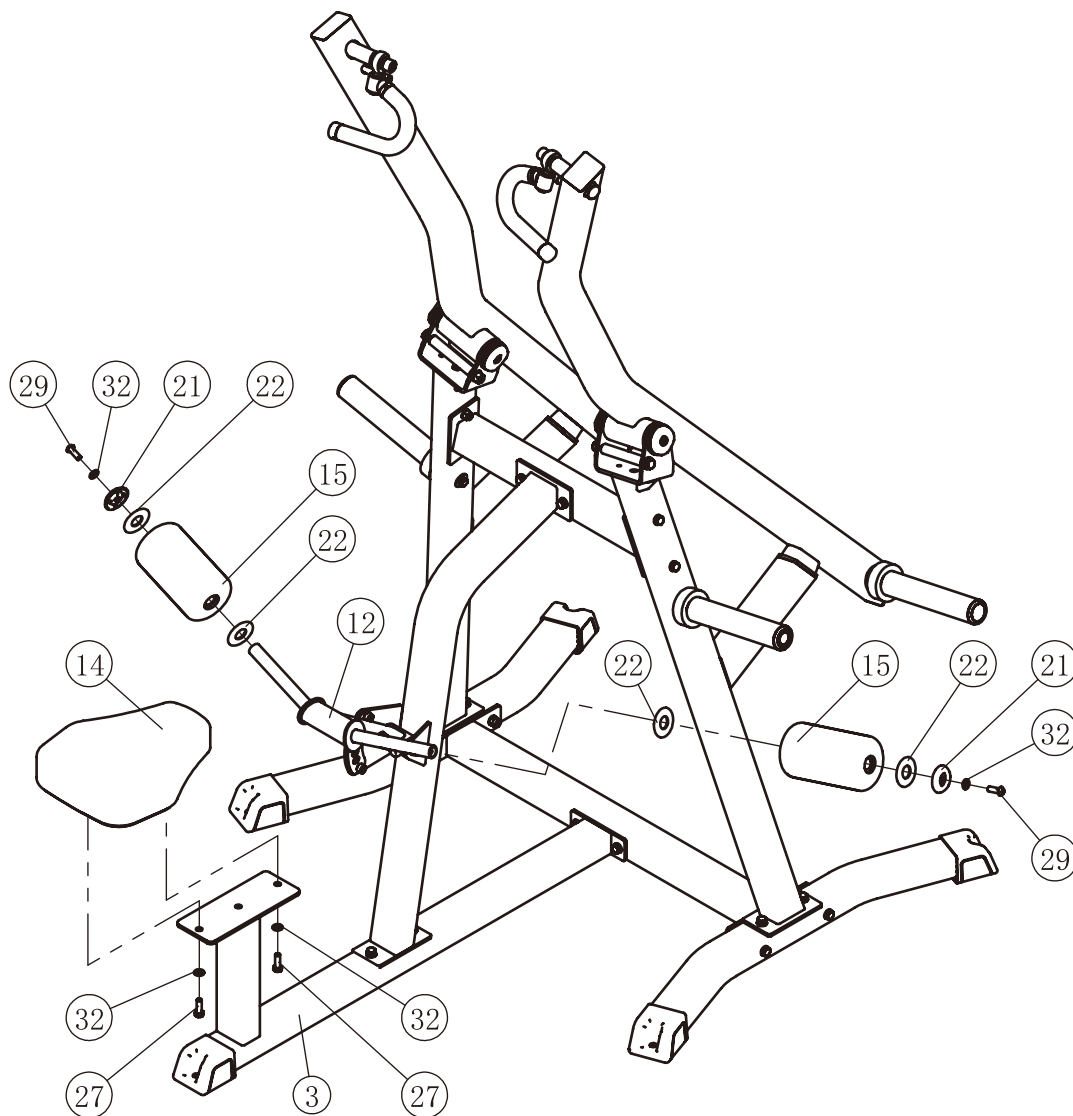


# Сборка

## ШАГ 5:

**Примечание: Затяните болты и самоконтрящиеся гайки ключом. Для предотвращения смещения и повышения устойчивости закрепите оборудование на полу.**

1. Прикрепите два валика (#15) к раме валика (#12) с помощью: четырех пластиковых шайб (#22); двух плоских шайб  $\Phi 11 \times \Phi 20 \times 2$  (#32); двух болтов M10×30 с полукруглой головкой (#29); двух торцевых заглушек (#21)
2. Прикрепите сиденье (#14) к раме сиденья (#3) с помощью: двух болтов M10×30 (#27); двух плоских шайб  $\Phi 11 \times \Phi 20 \times 2$  (#32)



# ИНСТРУКЦИИ ПО НАСТРОЙКЕ И УПРАЖНЕНИЯМ

## Требования к установке грузов:

Используйте олимпийские диски (отверстие > Ф50 мм, внешний диаметр < Ф450 мм). Макс. вес на одну сторону — 100 кг.

Диски не входят в комплект.

## Регулировка мягкого упора:

Вытяните фиксатор регулировки положения и установите упор в нужное положение.

Убедитесь, что фиксатор вошел в отверстие.

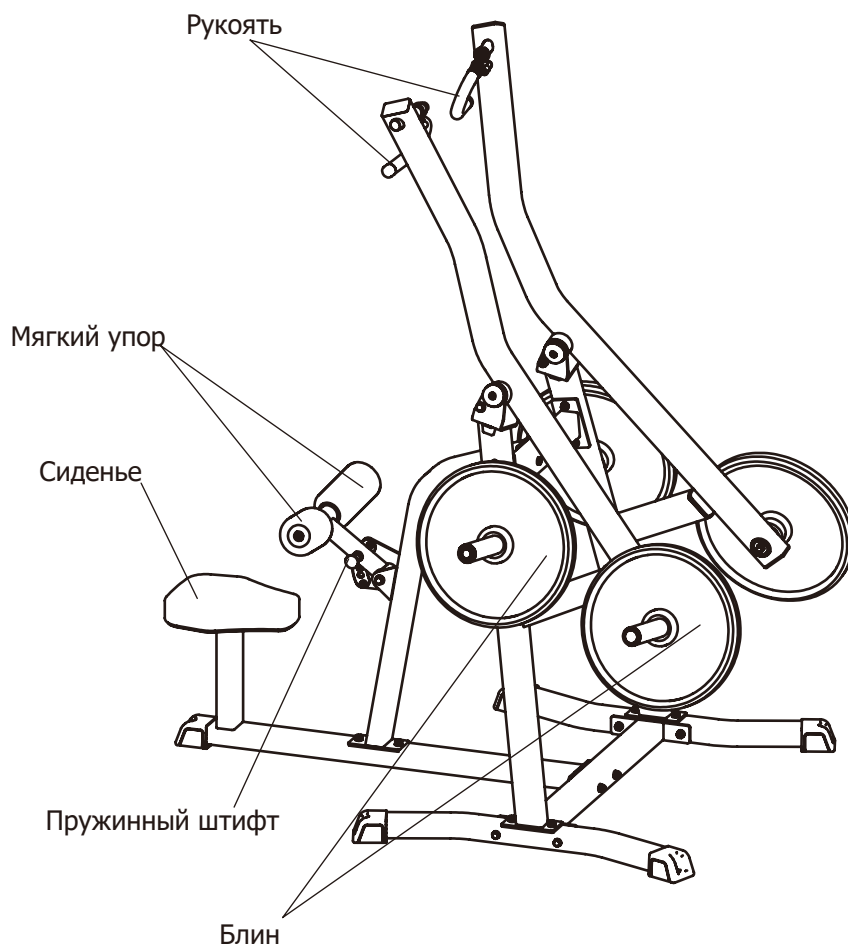
## Инструкции по упражнению:

Выберите подходящий вес.

Сядьте на сиденье, отрегулируйте упор.

Тяните рукояти строго вниз.

Зафиксируйте положение, затем медленно вернитесь в исходное.



# Расписание обслуживания

Процедура	Коммерческие тренажеры	Домашние тренажеры	Дата						
Проверить: Звенья, Выдвижные штифты, Защелкивающие замки, вертлюги, Штифты для крепления груза	Ежедневно	Еженедельно							
Чистка обивки	Ежедневно	Еженедельно							
Контроль: троссов/ремней	Ежедневно	Еженедельно							
Осмотр рукоятей	Еженедельно	Раз в 3 мес.							
Проверка всех отличительных знаков	Еженедельно	Раз в 3 мес.							
Проверка всех гаек и болтов, при необходимости затяните	Еженедельно	Раз в 3 мес.							
Проверка противоскользящей поверхности	Еженедельно	Раз в 3 мес.							
Очистка и смазка направляющих (используйте смазку на основе тефлона)	Ежемесячно	Раз в 3 мес.							
Смажьте: Посадочные втулки, Турцитовые вкладыши, Линейный подшипник	Ежемесячно	Раз в 3 мес.							
Очистить и отполировать воском; Все поверхности покрыты глянцем	Раз в пол года	Ежегодно							
Повторно заполните смазкой линейные подшипники	Раз в пол года	Ежегодно							
Замените: кабели, ремни и соединительные детали	Ежегодно	Каждые 3 года							

*К вашему оборудованию прилагается наклейка с надписью "Техническое обслуживание в коммерческих целях". Для личного использования в домашних условиях, пожалуйста, соблюдайте график технического обслуживания в домашних условиях, указанный выше.*

## Общая 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 признаков 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. Растяжка, 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 получения увечий и травм, увеличивайте веса постепенно.

Контролируйте дыхание во время тренировки и не задерживайте его.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Вы стали обладателем профессионального профессионального тренажера **IFP1301** "Тяга сверху" 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 **Impulse** и **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 **Impulse** и/или **AeroFit** или пришло время проводить периодическое сервисное обслуживание, просим связаться с официальным сервисным центром **ООО «СПОРТРУС»** по контактному телефону: 8(495) 771-12-21 (многоканальный).

Для оформления заявки по сервису и запроса на запчасти заполните форму онлайн-заявки на сайте [www.aerofit.ru](http://www.aerofit.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  
Юридический адрес: 105082, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 69, стр. 1, помещ. 35/1

Фактический адрес: г. Москва, ул. Новоостاپовская, 5, стр. 2

Телефон отдела продаж: 8(495) 771-12-22

Телефон сервисного отдела: 8(495) 771-12-21

Официальный сайт дистрибьютора [www.aerofit.ru](http://www.aerofit.ru)

