

Инструкция по сборке и эксплуатации стойки под штангу MB-400



Спецификация

Конструкция из круглых стальных профилей

Толщина профиля: 1,5 мм

Скамья с регулируемым углом наклона спинки для тренировки со свободными весами: +

Штифты для свободных весов: Φ 25 мм

Мягкие валики: +

Регулировка вертикальных стоек: +

Дополнительные опции: складная конструкция, крючки безопасности, рычаг ножной тяги, парта для тяги на бицепс

Максимальная нагрузка на стойку: 110 кг

Максимальная нагрузка на спинку: 150 кг

Максимальная нагрузка на стержень: 85 кг

Размеры в собранном виде: 170×80×162 см

Масса в собранном виде: 27 кг

Максимальная масса пользователя: 100 кг

Перед монтажом и вводом тренажера в эксплуатацию, пожалуйста, прочтите внимательно данную инструкцию, из которой Вы получите важные указания. Сохраните инструкцию для дальнейших консультаций, ремонтных работ и заказа запасных деталей.

Указания по технике безопасности

Тренажер может быть использован только в предусмотренных для него целях.

Использование тренажера в каких-либо других целях недопустимо и опасно. Производитель не несет ответственность за ущерб и повреждения, возникшие в результате применения тренажера в непредусмотренных для него целях.

Поврежденные детали могут причинить вред Вашему здоровью и сократить срок эксплуатации тренажера. Поэтому при износе или повреждении деталей тренажер нужно вывести из эксплуатации и сразу же заменить детали новыми. Для замены используйте только оригинальные детали. За разъяснением возникающих вопросов обращайтесь к специализированному дилеру. Устанавливайте тренажер только на ровной поверхности. Покрывайте пол под силовой скамьей для его защиты.

Каждый раз при использовании тренажера проверяйте и затягивайте все части. Изношенные части следует немедленно заменить. Запрещается касаться руками или ногами движущихся частей. При использовании штанги, всегда надевайте одинаковые отягощения с обеих сторон.

Силовая скамья может выдержать вес 240 кг, включая пользователя и штангу. Максимальный вес пользователя - 100 кг, штанги - 150 кг.

При выполнении приседаний со штангой необходимо помещать груза на рычаг для ног, чтобы скамья не перевернулась.

Указания по технике безопасности

При использовании спинки удостоверьтесь в том, что она зафиксирована. Следует всегда устанавливать обе опоры для штанги на одинаковую высоту. Всегда тренируйтесь с партнером. При выполнении жима лежа, приседаний или подъемов на носках ваш партнер должен стоять сзади вас, чтобы схватить штангу, если вы не сможете завершить повторение.

Обращение с тренажером

Перед вводом в эксплуатацию необходимо произвести квалифицированный и надежный монтаж. Не устанавливайте тренажер во влажных помещениях. Тренажер предназначен для тренировок взрослых. Детям до 12 лет запрещается находиться вблизи тренажера. Тренируйтесь на тренажере в подходящей спортивной обуви. При постоянных тренировках регулярно производите проверку всех деталей, особенно, винтов.

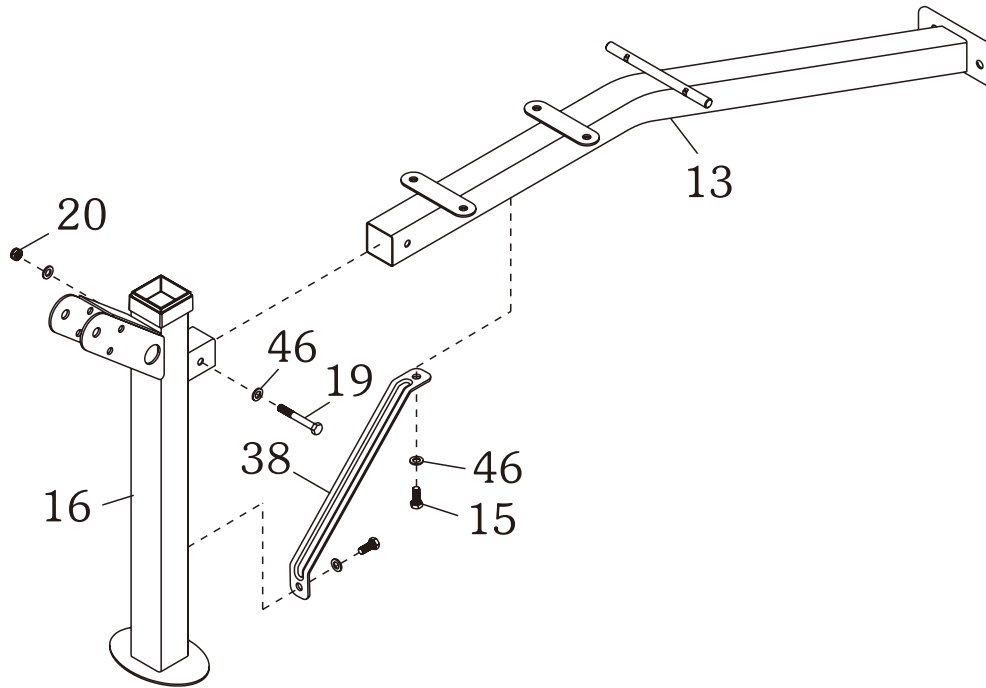
Уход и ремонтные работы

Для ухода за тренажером используйте только экологически чистые, ни в коем случае едкие или сильные очистители.

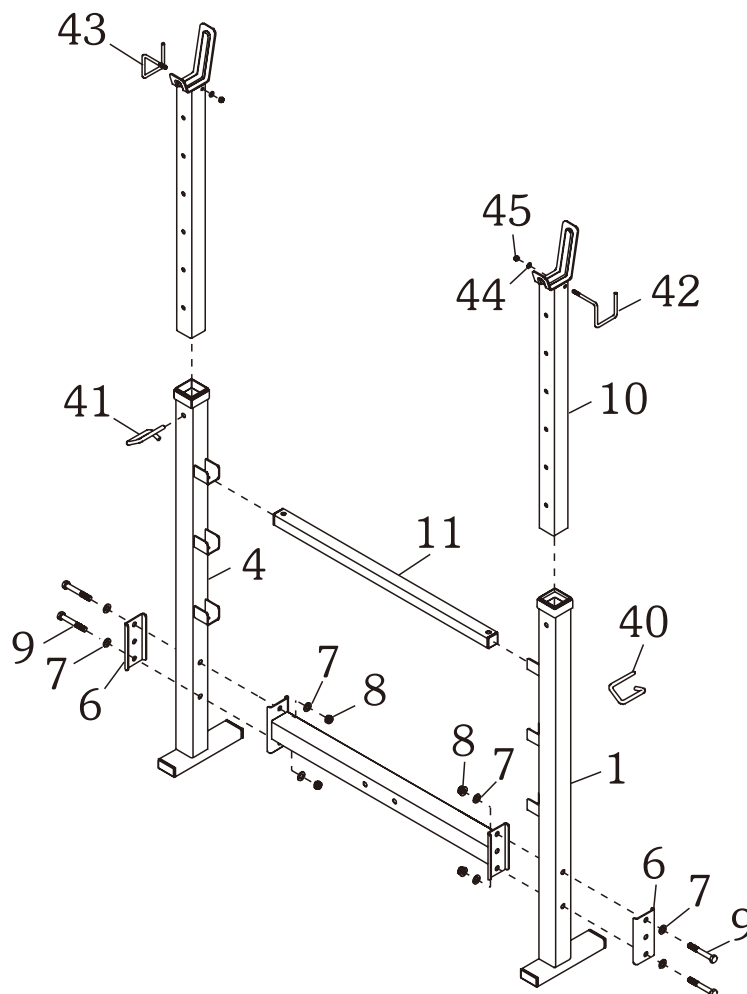
Инструкция по сборке под штангу МВ-400

Перед сборкой убедитесь, что у Вас имеются в наличии все необходимые детали. Внимательно изучите рисунки и указания до установки тренажера. Установку тренажера должен производить только взрослый человек.

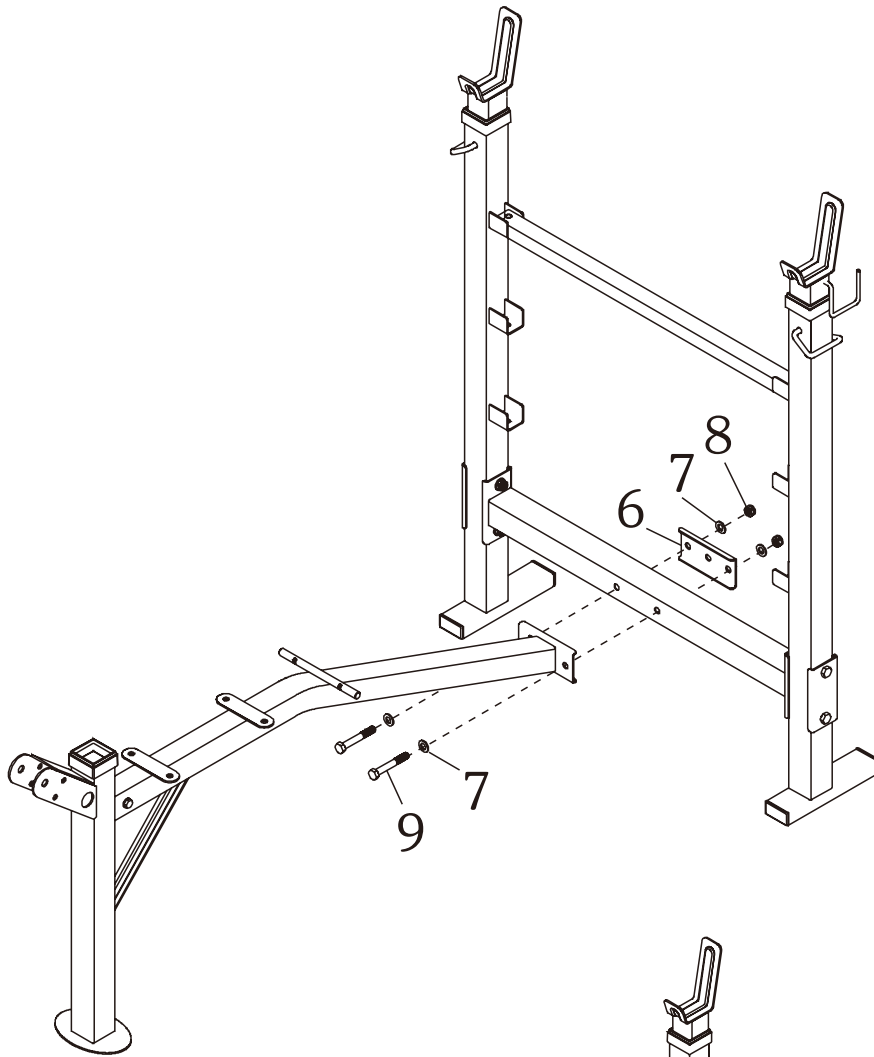
ШАГ 1.



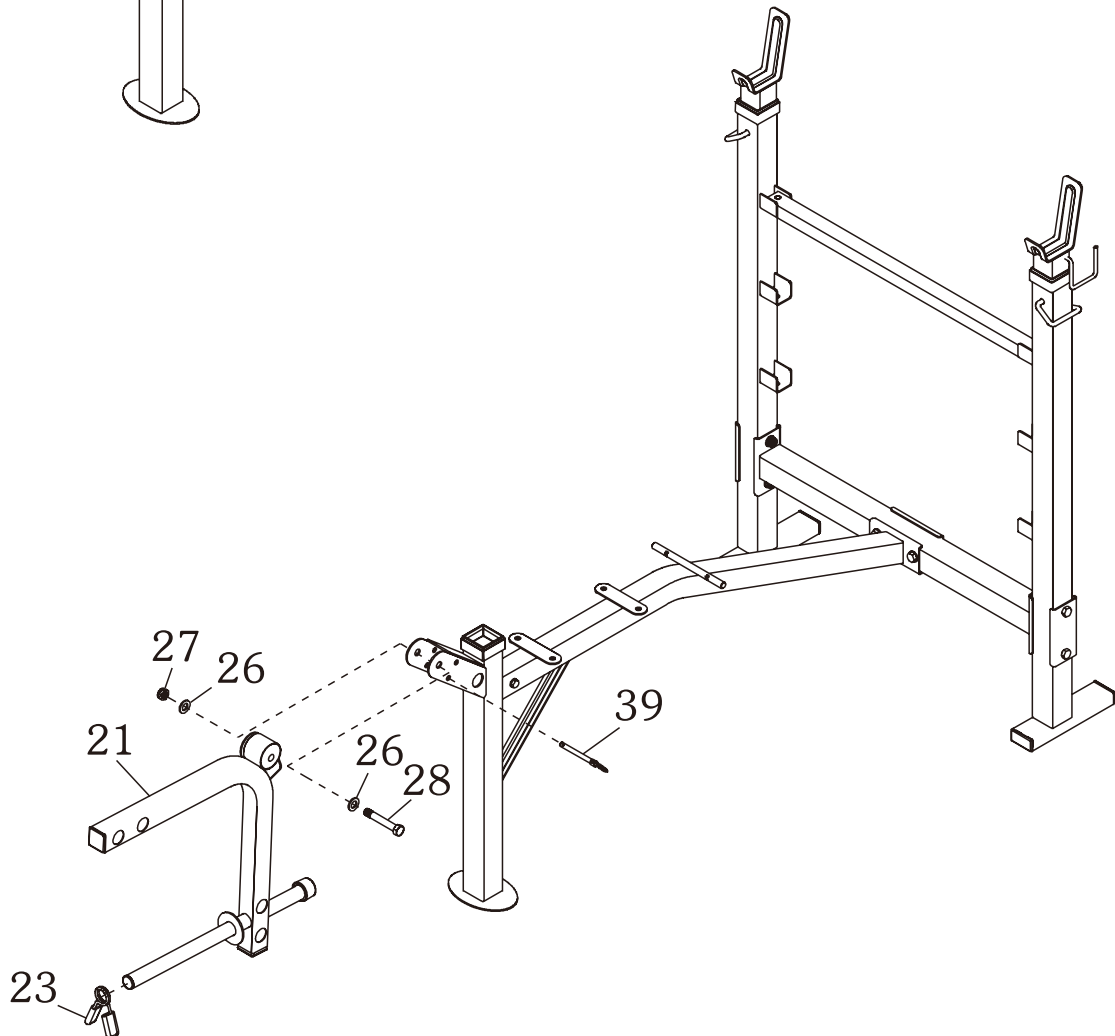
ШАГ 2.



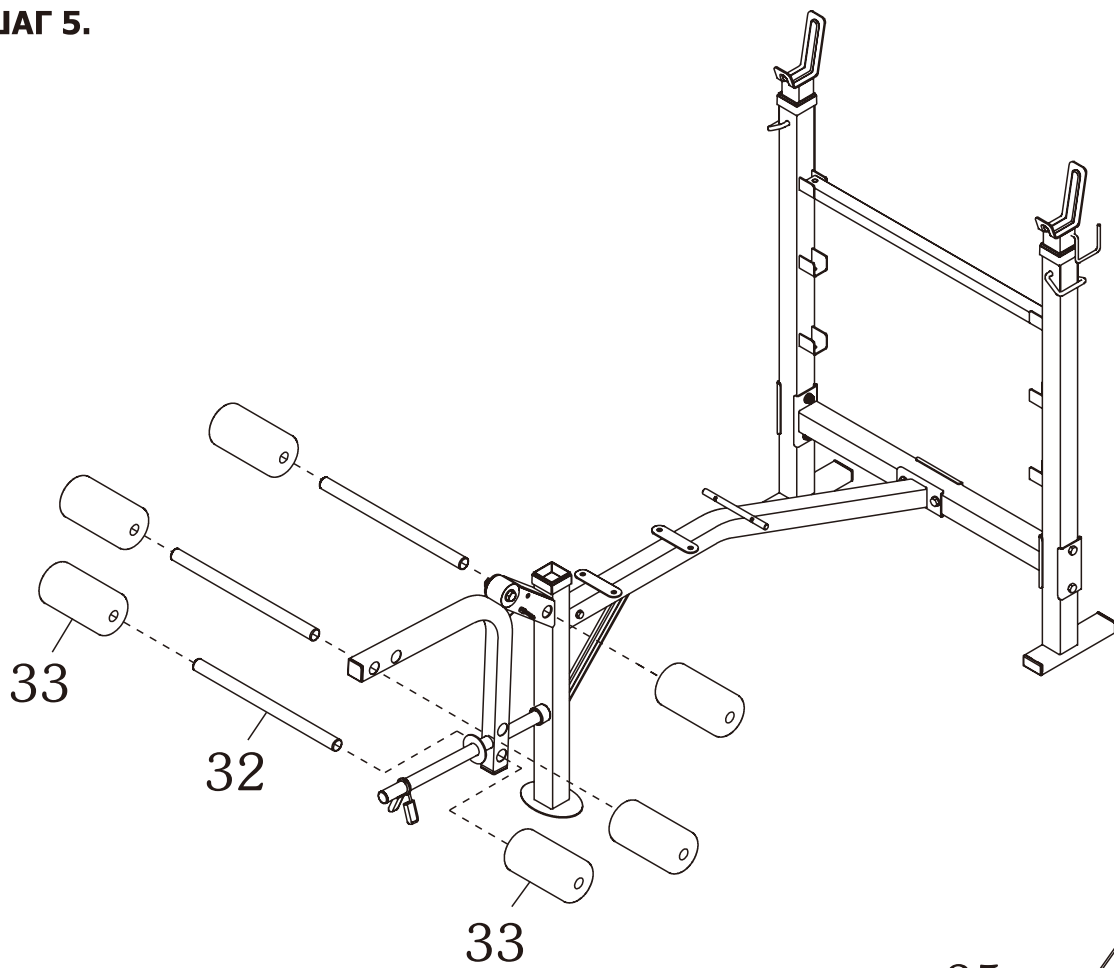
ШАГ 3.



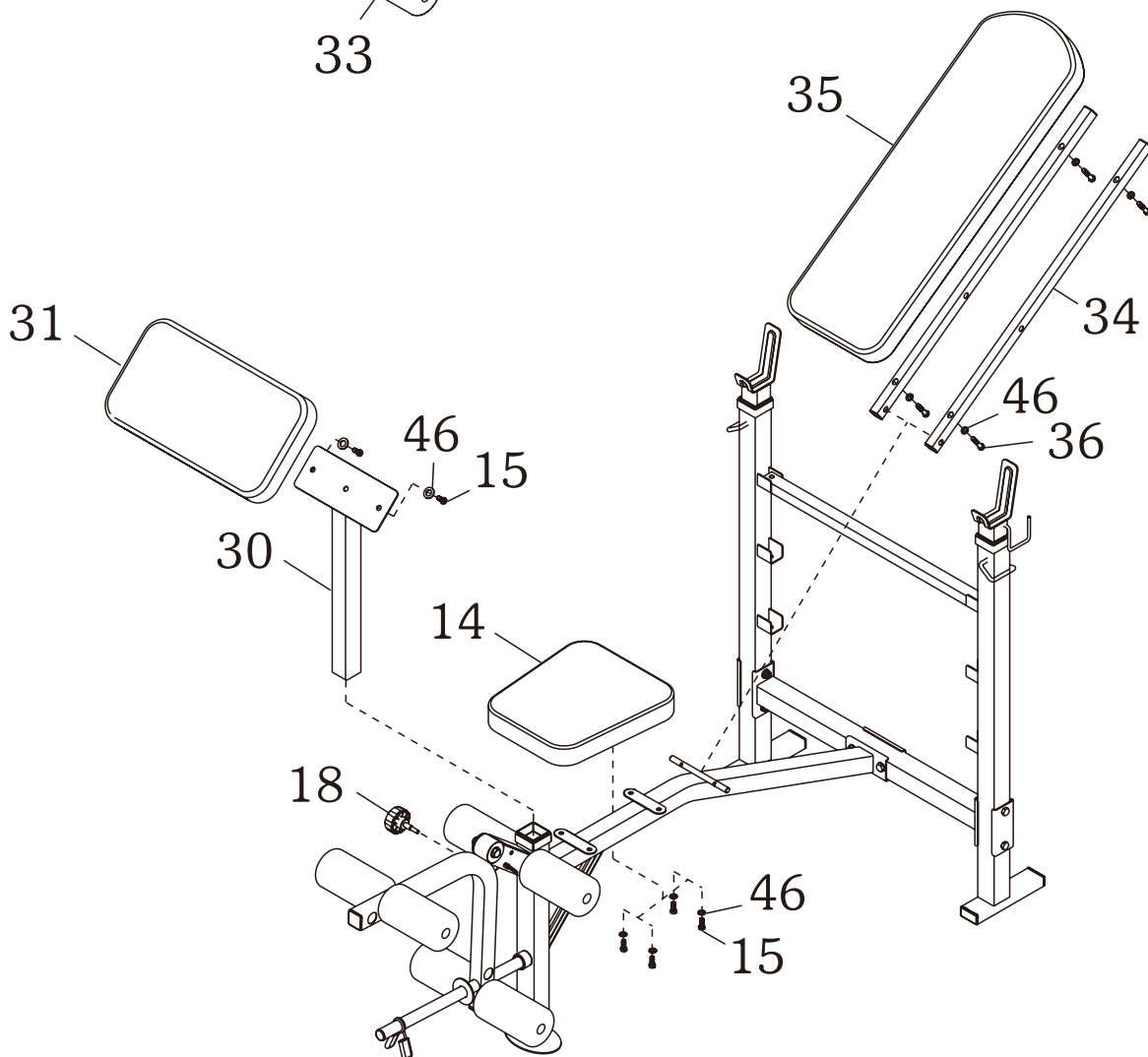
ШАГ 4.

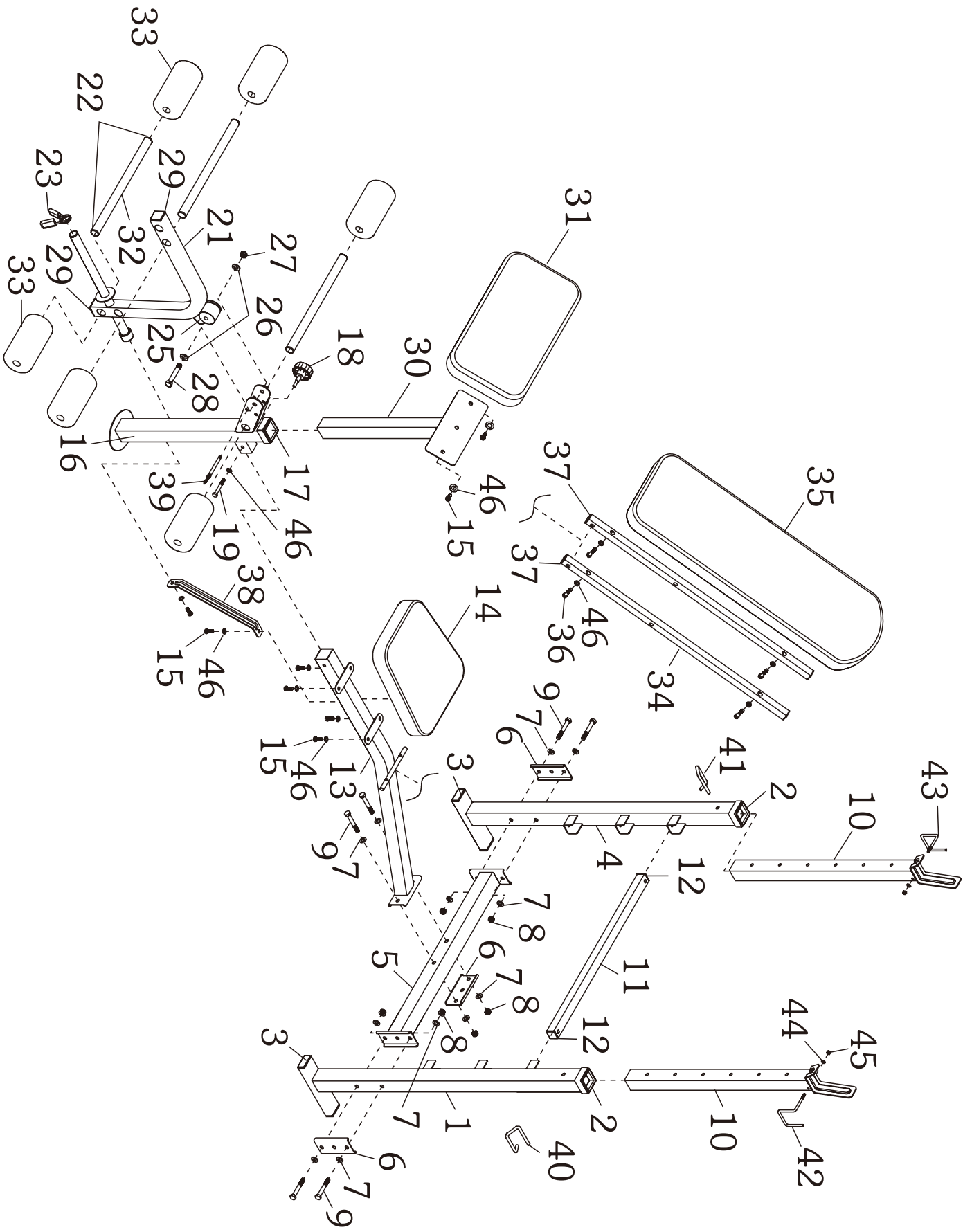


ШАГ 5.



ШАГ 6.





№	ОПИСАНИЕ	К-ВО	№	ОПИСАНИЕ	К-ВО
1	Стойка левая	1	24	Заглушка $\phi 25$	1
2	Прокладка 50 x 45	2	25	Прокладка $\phi 50$ x $\phi 46$ x $\phi 12.5$	2
3	Заглушка 25 x 50 x 1.5	4	26	Шайба $\phi 13.5$ x $\phi 24$ x 2.5t	2
4	Стойка правая	1	27	Гайка M12 x 10.2 x 18	1
5	Балка	1	28	Болт M12 x 75 / 60	1
6	Пластина-суппорт	3	29	Заглушка 38 x 1.5t	2
7	Шайба $\phi 11$ x $\phi 20$ x 2.0	12	30	Стойка парты для бицепса	1
8	Гайка M10 x 8.6 x 16	6	31	Парта 480 x 250 x 50	1
9	Болт M10 x 70 / 44	6	32	Валик $\phi 25$ x 1.5t x 380	3
10	Стойка регулируемая	2	33	Валик $\phi 90$ x $\phi 23$ x 165	6
11	Перекладина регулировки наклона	1	34	Рама спинки	2
12	Заглушка 30 x 30	2	35	Спинка	1
13	Рама центральная	1	36	Болт M8 x 40 / 18	4
14	Сиденье	1	37	Заглушка 25 x 25	4
15	Болт M8 x 20	6	38	Пластина-суппорт	1
16	Стойка вертикальная передняя	1	39	Штыри-фиксатор	1
17	Заглушка 50 x 45	1	40	Левый U образный штырь	1
18	Штырь фиксации	1	41	Правый U образный штырь	1
19	Болт M8 x 60 / 38	1	42	Крюк безопасности А	1
20	Гайка M8 x 6.8 x 13	1	43	Крюк безопасности В	1
21	Рычаг ножной таги	1	44	Шайба $\phi 6.6$ x $\phi 12$ x 1.6t	2
22	Заглушка $\phi 25$ x 1.5t	6	45	Гайка M6 x 6 x 10	2
23	Замок-пружина	1	46	Шайба $\phi 9$ x $\phi 16$ x 1.6t	13

Инструкция по тренировке

До начала занятий необходимо пройти консультацию у врача. В выборе тренировочных программ вы должны руководствоваться заключением врача. Неправильные или чрезмерные тренировки могут причинить вред вашему здоровью! Нижеприведенные инструкции предназначены для здоровых людей!

Чтобы получить пользу от занятий на тренажере, прочитайте и всегда следуйте приведенным ниже инструкциям:

1. Начинаящим следует избегать очень больших нагрузок;
2. Вначале используйте только веса, с которыми Вы легко справляетесь;
3. Все время занятий держите спину прямо, старайтесь не отрывать поясницу от скамьи и не сутулиться;
4. Помните, что Ваша мускулатура развивается быстрее, чем связки, сухожилия и суставы. Увеличивайте нагрузку постепенно.

Основные типы тренировок

1. Развитие мышечной массы

Для того чтобы увеличить размер мышц и развить силу, следует тренироваться с большими отягощениями. Нужно постепенно увеличивать нагрузку, чтобы мышцы постоянно адаптировались и росли. Можно наращивать нагрузку в упражнении, изменяя вес отягощений или увеличивая количество повторений или подходов. Повторение это выполнение одного движения упражнения по полной амплитуде, например, выполнение одного приседания. Подход это количество повторений, выполняемое безостановки. Выбор отягощения зависит от индивидуальных физических возможностей пользователя. Следует выбирать такой вес отягощения, который подходит для Вас. Начинайте с 3 подходов по 8 повторений в каждом. Отдыхайте в течение 3 минут после каждого подхода. Когда Вы сможете без затруднений выполнять по 12 повторений в каждом из трех подходов, увеличивайте вес отягощения.

2. Общефизическая подготовка

Для того чтобы поддерживать тонус мышц, Вы должны тренироваться со средней интенсивностью. Выбирайте отягощения среднего веса и увеличивайте количество повторений в каждом подходе. Выполняйте столько подходов с повторениями по 15 - 20 раз без ощущения дискомфорта, сколько сможете. После каждого подхода отдыхайте в течение 1 минуты. Лучше выполнять большее количество подходов, чем увеличивать вес отягощений.

3. Снижение веса

Для того чтобы уменьшить вес, надо тренироваться с небольшими отягощениями и увеличивать количество повторений в подходе. Тренируйтесь по 20 - 30 минут и отдыхайте не более 30 секунд между подходами.

4. Комбинированная тренировка

Хорошим видом активности для более полной и сбалансированной нагрузки, является комбинированная тренировочная программа. Рекомендуется проводить тренировку с отягощениями в понедельник, среду и пятницу. На вторник и четверг планируйте 20-30 минутную аэробную тренировку, например, бег, езду на велосипеде или плавание. Каждую неделю следует отдыхать, по крайней мере, один день и не проводить ни аэробной тренировки, ни занятий с отягощениями для восстановления. Комбинируя аэробную тренировку с тренировками на силу, Вы сможете улучшить свою фигуру и укрепить сердечно-сосудистую систему и легкие.

Разминка

Каждую тренировку следует начинать с 5-10 минутной разминки, включающей легкие упражнения на растягивание и разогревание. Разминка подготовит ваше тело к тренировке, постепенно увеличивая кровообращение, повышая температуру тела и интенсивнее снабжая мышцы кислородом.

Тренировка

Каждая тренировка должна включать от 6 до 10 различных упражнений. Выбирайте упражнения для каждой основной группы мышц, акцентируя внимание на мышцах, которые Вы хотите развить больше. Для того, чтобы сделать тренировки более разнообразными, каждый раз изменяйте набор упражнений.

Выполнение упражнений

Упражнение принесет максимальную пользу, если его выполнять правильно, иначе Вы будете чувствовать переутомление. Выполнение повторений в каждом подходе должно быть плавным и без остановок. Фаза преодоления отягощения должна длиться в два раза меньше, чем фаза возвращения в исходное положение. Очень важно следить за правильным дыханием. Делайте выдох при преодолении сопротивления и вдох, возвращаясь в исходное положение. Никогда не задерживайте дыхание. После каждого подхода необходимо выдержать небольшую паузу. Отдыхайте в течение 3 минут после каждого подхода, если Вы тренируетесь на увеличение мышечной массы; 1 минуту после каждого подхода, если Вам надо поддержать себя в форме и 30 секунд, если Вы хотите сбросить лишний вес. Первые несколько недель Вам следует знакомиться с работой тренажера и осваивать правильное выполнение каждого упражнения.

Восстановление

Заканчивайте каждую тренировку выполнением упражнений на растяжку в течение 5-10 минут. Тяните руки и ноги. Выполняйте упражнения медленно, не делайте резких движений. Постепенно входите в каждое упражнение, выполняя растягивания без напряжения. Регулярное выполнение упражнений на растягивание после каждой тренировки эффективно развивает гибкость и помогает уменьшить болезненность мышц или другие нежелательные ощущения после тренировки.

1. Жим штанги лежа.

Исходное положение: лечь на скамью. Взяться за гриф широким хватом.

Выполнение: опустить штангу на грудь, затем выжать вверх.

Область воздействия: верхние грудные мышцы, передний пучок дельтовидных мышц, трицепсы.

2. Жим штанги лежа с наклоном.

Исходное положение: лечь на скамью, установленную под наклоном.

Взяться за гриф штанги широким хватом.

Выполнение: опустить штангу на грудь, затем выжать вверх.

Область воздействия: большие грудные мышцы, передний пучок дельтовидных мышц, трицепсы.

3. Разводка с гантелями с наклоном.

Исходное положение: лечь на скамью, установленную под наклоном.

Взять гантели хватом снизу. Поднять над головой.

Выполнение: опустить гантели в стороны (не ниже горизонтального положения), затем вернуться в исходное положение.

Область воздействия: грудные мышцы, передний пучок дельтовидных мышц.

4. Разводка с гантелями лежа

Исходное положение: лечь на скамью. Взять гантели хватом снизу.

Поднять над головой.

Выполнение: опустить гантели в стороны (не ниже горизонтального положения), затем вернуться в исходное положение.

Область воздействия: грудные мышцы, передний пучок дельтовидных мышц.

5. Разводка рук с гантелями в стороны, лежа на животе.

Исходное положение: лечь на скамью ничком. Взять гантели хватом сверху. Руки слегка согнуты и находятся чуть выше уровня пола.

Выполнение: поднять слегка согнутые в локтях руки с гантелями до уровня тела. Затем вернуться в исходное положение.

Область воздействия: мышцы спины, плеч, трицепсы.

6. Пуловер.

Исходное положение: лечь на скамью. Поднять гантель обеими руками над головой. Руки слегка согнуты в локтях.

Выполнение: медленно опустить гантель за голову до уровня плеч. Руки слегка согнуты. Вернуться в исходное положение.

Область воздействия: мышцы груди, спины и трицепсы.

7. Разгибание ног.

Исходное положение: установить блок для ног. Для нагрузки установить вес. Сесть прямо. Средний поролоновый валик под коленями, нижний под голеностопами.

Выполнение: сгибать и разгибать ноги в коленях.

Область воздействия: разгибатели ног.

8. Сгибание ног стоя.

Исходное положение: встаньте так, чтобы задняя часть одной ноги располагалась на мягком грифе для ног.

Выполнение: поднимите ногу вверх и назад, сгибая в колене.

Возвратитесь в исходное положение.

Область воздействия: на мышцы бедра и икроножную мышцу.

9. Сгибание ног.

Исходное положение: укрепить блок для сгибания ног в нижнем положении. Лечь на скамью лицом вниз. Нижняя треть бедра на среднем валике, пятки под верхними валиками блока.

Выполнение: сгибать и разгибать ноги в коленях.

Область воздействия: сгибатели ноги, икроножные мышцы.

10,11. Сгибание рук на пюпитре.

Исходное положение: установить пюпитр. Сесть на скамью, держа гантель хватом снизу.

Плечо лежит на пюпитре.

Выполнение: сгибать руки в локтях. Вернуться в исходное положение.

Область воздействия: бицепсы.

Данное упражнение можно выполнять и со штангой (11).

12. Жим гантелей лежа с наклоном.

Исходное положение: лечь на скамью, установленную с наклоном. Гантели над головой.

Выполнение: опустить гантели до уровня груди, затем выжать вверх.

Область воздействия: верхние грудные мышцы, передний пучок дельтовидных мышц, трицепсы

13. Жим гантелей вверх.

Исходное положение: сидя на скамье, держать гантели хватом сверху на уровне плеч согнутыми руками.

Выполнение: поднимать гантели, выпрямляя руки вверх. Вернуться в исходное положение.

Область воздействия: плечи, трицепсы.

14. Выпрямление руки с гантелью сидя.

Исходное положение: сесть на скамью. Спина прямая. Гантель держится за головой согнутой в локте рукой.

Выполнение: выпрямить руку. Вернуться в исходное положение. Сменить руку. Повторить движение несколько раз.

Область воздействия: трицепсы, плечи.

15. Сгибание рук с гантелями

Исходное положение: сесть на скамью, установленную под углом. Гантели держать хватом снизу. Руки выпрямлены почти полностью.

Выполнение: поднимать поочередно гантели, сгибая руки в локтях.

Область воздействия: бицепсы.

16. Сгибания корпуса

Исходное положение: лечь на скамью лицом вверх. Ноги, согнутые в коленях, упираются в валики. Руки за головой.

Выполнение: медленно поднять и опустить верхнюю часть корпуса, не отрывая от скамьи таз.

Область воздействия: пресс.

17. Сгибания корпуса (с пюпитром).

Исходное положение: закрепить пюпитр. Лечь на скамью, икры положить на пюпитр. Ноги согнуты в коленях. Руки за головой.

Выполнение: поднять корпус, не отрывая таз.

Область воздействия: пресс, бедра, квадрицепсы.

18. Тяга гантели одной рукой к груди.

Исходное положение: левая рука и колено опираются на скамью. Спина прямая. Левая рука выпрямлена. Гантель находится в правой руке.

Выполнение: притянуть гантель к груди и снова опустить. Повторить то же для другой руки.

Область воздействия: мышцы спины и плеч.

Область воздействия: Мышцы бедер, ягодиц, голени, пресс, мышцы низа спины.

19. Выпрямление руки с гантелью в наклоне.

Исходное положение: опереться левым коленом и левой рукой о скамью. Взять гантель в правую руку, согнутую в локте под углом 90.

Выполнение: выпрямить руку назад. Вернуться в исходное положение.

Повторить то же для другой руки.

Область воздействия: трицепсы.

20. Жим штанги вверх из-за спины.

Исходное положение: сидя на скамье, держите штангу хватом сверху на уровне плеч за спиной согнутыми руками.

Выполнение: поднимайте штангу, выпрямляя руки вверх. Вернуться в исходное положение.

Область воздействия: плечи, трицепсы.

**ТРЕНАЖЕР НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ТРЕНАЖЕРНЫХ ЗАЛАХ!
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРЕНАЖЕРА 5 ЛЕТ.**

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____ Тренажеры

ГАРАНТИЯ 6 месяцев

Гарантийный талон действителен при правильном оформлении.

Срок гарантии исчисляется от даты продажи.

Наименование _____

Дата продажи « ____ » _____ 200 г. Цена _____ руб.

Продажная подготовка произведена.

С условиями гарантии согласен:

Штамп продавца

Подпись покупателя

Подпись продавца

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:
 - Предъявление неисправного изделия;
 - Предъявление правильно, без подчисток и исправлений, заполненного гарантийного талона и кассового чека.
- Гарантийные обязательства действительны в следующих случаях:
 - При использовании тренажера в коммерческих тренажерных залах;
 - При наличии внутренних и внешних механических повреждений, вызванных небрежной эксплуатацией или транспортировкой;
 - При попытках самостоятельного ремонта или модернизации изделия;
 - При несоблюдении рекомендаций и правил сборки, описанных в прилагаемом к изделию руководстве.
- Гарантия не распространяется на следующие дефекты и повреждения:
 - случайные дефекты и повреждения внешнего вида, причиненные клиентом;
 - дефекты, вызванные стихийным бедствием, воздействием огня, попаданием внутрь изделия жидкостей;
 - дефекты, вызванные небрежной эксплуатацией, попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых и животных;
 - повреждения, вызванные колебанием: в электрической сети или неправильным подключением к электрической сети;
- Условия гарантии не предусматривают чистку, смазку деталей и элементов поврежденных механизмов. Такие дефекты могут быть устранены за отдельную плату по желанию клиента.
- Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставляемых законодательством.

Адрес сервис-центра: 450049, г. Уфа, ул. Самаркандская, 1/5

