

Инструкция

Гравитрон Bronze Gym M05-008

Полезные ссылки:

[Гравитрон Bronze Gym M05-008 - смотреть на сайте](#)

[Гравитрон Bronze Gym M05-008 - читать отзывы](#)

M05-008

Гравитрон



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер BRONZE GYM M05-008, который, как мы надеемся, станет Вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн.

Постоянно используя этот тренажер, Вы сможете укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму. Надеемся, что данная модель удовлетворит все Ваши требования.

Прежде чем приступить к использованию тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или дилеру, который проконсультирует Вас и поможет устранить возникшую проблему.

Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет Вам по прошествии времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого Вы приобрели тренажер.

УВЕДОМЛЕНИЯ О БЕЗОПАСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Внимание!

Перед использованием тренажера внимательно прочтите данное руководство и ознакомьтесь с процессом эксплуатации.

Пожалуйста, сделайте разминку перед любой тренировкой во избежание травм. Изготовитель и продавец не несут ответственности за любые телесные повреждения или материальный ущерб, вызванные каким-либо заболеванием или неправильной эксплуатацией во время использования. Если вы принимаете лекарство, когда собираетесь использовать тренажер или начать тренировку, проконсультируйтесь с врачом о том, повлияет ли оно на частоту сердечных сокращений во время тренировки. Если вы страдаете сердечным заболеванием или старше 35 лет, вы не можете использовать этот тренажер без консультации с врачом.

Спасибо, что приобрели наш продукт! Владелец тренажера несет ответственность за то, чтобы все пользователи прочитали это руководство и ознакомились с предупреждениями и мерами безопасности перед его использованием.

1. Перед использованием тренажера внимательно прочтите данное руководство. Тренажер можно использовать только так, как описано в данном руководстве. Его необходимо сохранить в течение всего срока службы тренажера.
2. Владелец тренажера должен убедиться, что все пользователи ознакомлены со всеми примечаниями по использованию.
3. Обеспечьте свежий воздух и хорошую вентиляцию во время использования тренажера. Также необходимо обеспечить достаточное пространство для занятий.
4. Данный тренажер предназначен только для использования в организациях с тренировочными площадками, спортивными ассоциациями, клубами и образовательными учреждениями.
5. Максимальный вес пользователя составляет 150 кг.
6. Тренажер должен использоваться под наблюдением тренера в случае любой аварии или повреждения тренажера.
7. Дети до 14 лет должны избегать использования тренажера с целью избежать получения серьезных травм или даже физической инвалидности, в то время как людьми с сердечными заболеваниями запрещено пользоваться тренажером.
8. Если во время тренировки вы почувствуете головокружение, тошноту или любой другой дискомфорт, немедленно прекратите тренировку и обратитесь к врачу.
9. Тренажер должен устойчиво располагаться на ровном полу, чтобы не поскользнуться во время использования. Для безопасной работы необходимо оставить достаточный зазор. Как правило, между пользователем и центром окружающего пространства должно оставаться расстояние 1,2 м.
10. Выберите соответствующий вес и отрегулируйте положение перед тренировкой.

11. Перед использованием проверьте, все ли установочные винты затянуты, а ручки надежно закреплены. В противном случае его использование запрещено в случае аварии.
12. Во избежание поломок необходимо проводить регулярный осмотр. Если возникла проблема, ее должны немедленно решить Сервисная служба. В случае любой неисправности, пожалуйста, свяжитесь с Сервисной службой, чтобы немедленно исправить ее.
13. Во время тренировки, пожалуйста, надевайте подходящую спортивную одежду и спортивную обувь, без украшений, с завязанными волосами, на случай каких-либо помех тренировке.
14. Перед тренировкой на тренажере необходимо выполнить 5 - 10 минут разминки.
15. Травма для здоровья может возникнуть в результате неправильной или чрезмерной тренировки, поэтому, пожалуйста, выполняйте тренировку правильным образом, выбирайте соответствующие веса и продолжительность упражнений. При необходимости проконсультируйтесь с тренером.
16. Не касайтесь каких-либо движущихся частей во время тренировки во избежание травмы пальцев.
17. Не возвращайтесь в исходное положение слишком быстро для предотвращения повреждения тренажера.
18. Тренажер следует использовать в сухом помещении.
19. Не совершайте движений, выходящих за рамки функций тренажера.
20. Запрещается производить регулировку тренажера, которая может помешать упражнениям пользователей.
21. Пожалуйста, выполняйте упражнения на тренажере правильно; неправильный метод или упражнения, выходящие за рамки функций тренажера, могут нанести вред вашему здоровью.
22. Рекомендуется использовать тренажер в контролируемой зоне.
23. Стандарты на продукцию: EN ISO 20957-1 и EN 957-2

Предупреждение! Нарушение приведенных выше правил безопасности приведет к травмам и повреждению оборудования.

Транспортировка/Хранение/Ввод в эксплуатацию

Транспортировка и эксплуатация тренажера:

1. Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке;
2. Заводская упаковка не должна быть нарушена;
3. При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических перегрузок.

Хранение тренажера:

Тренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях со следующими значениями:

1. Температура + 10 - + 35 С;
2. Влажность: 50 -75%.

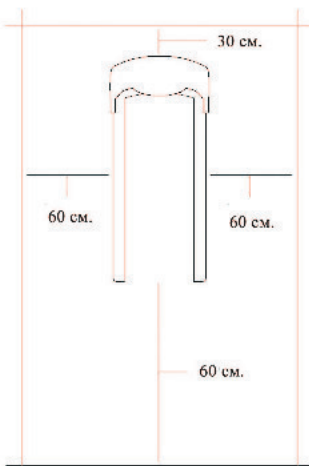
Настройка оборудования

ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ТРЕНАЖЕРА

Место, где установлен тренажер, должно быть хорошо освещенным и проветриваемым. Установите тренажер на твердой, ровной поверхности, так, чтобы расстояние от стены или других предметов было достаточным (свободное пространство должно быть не менее 60 см по бокам, не менее 30 см перед оборудованием, не менее 60 см позади него).

Свободное пространство сзади тренажера обеспечит вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него. Если вы ставите тренажер на ковер, необходимо подложить под него коврик из твердого пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений.

Не размещайте тренажер в помещениях с высокой влажностью, например, рядом с парной, сауной или закрытым бассейном. Водяные пары или хлор могут отрицательно повлиять на электронные и другие компоненты тренажера. Рекомендуется устанавливать тренажер в комфортном помещении.



Техническое обслуживание/ Гарантия/ Ремонт

Профилактическое обслуживание и ежедневная чистка оборудования продлят срок его эксплуатации и помогут сохранить его внешний вид.

При этом важно соблюдать следующие рекомендации:

- Защищайте тренажер от попадания прямого солнечного света, в противном случае возможно выцветание деталей;
- Тренажер необходимо устанавливать в сухом месте;
- Для чистки используйте мягкую хлопчатобумажную ткань;
- Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера, такие как ацетон, бензин, уайт-спириты, бензол и их производные, во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости (мыльный раствор) ткань с последующей протиркой сухой тканью;

- После каждого использования тренажера протирайте рукоятки и поручни;
- Если тренажер неустойчив и качается, выровняйте его с помощью регулировочных ножек;
- Регулярно выполняйте уборку территории вокруг тренажера.

ПРОВЕРКА ТРЕНАЖЕРА НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ тренажер, если он поврежден или имеет сломанные или изношенные детали. Используйте только те запасные части, которые поставляются заводом-изготовителем оборудования.

РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРЕНАЖЕРА. Оно является залогом бесперебойной работы оборудования и сохранения гарантийных обязательств. Необходимо проводить регулярный осмотр тренажера. Дефектные детали следует немедленно заменять. Не следует использовать некорректно работающее оборудование до проведения ремонта. Обслуживание и ремонт должны проводиться только лицами, обладающими необходимой квалификацией.

ПРАВИЛА УХОДА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Рекомендуем вам ежедневно протирать тренажер влажной тканью с мягким чистящим средством (мыльный раствор), не содержащим этилового или нашатырного спирта.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверять горизонтальное положение тренажера. В случае необходимости выравнивать его.
- Протирать детали тренажера от пыли, грязи и пота: поручни, направляющие.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверять затяжку винтов на всех соединениях;
- Убедиться в отсутствии люфта после затяжки винтов;
- Пылесосить пространство под и вокруг тренажера.

Сборка оборудования

ВНИМАНИЕ!

- Для сборки и правильного использования тренажера потребуется ровная поверхность 2 метра.
- Пожалуйста, используйте напольные прокладки, такие как картон, чтобы не поцарапать пол во время сборки.
- На гайках и болтах есть немного смазки, чтобы защитить их от коррозии. Пожалуйста, держите тряпку под рукой, чтобы вытереть руки.
- Все заглушки были собраны на устройстве перед отправкой. Они показаны на сборочных чертежах для справки в случае необходимости замены деталей.
- Тренажер использует несколько разных размеров гаек. Соблюдайте осторожность при использовании правильного размера болта, требуемого на каждом этапе сборки.

ПЕРЕД СБОРКОЙ

1. Найдите удобную рабочую поверхность. Соберите тренажер в открытом пространстве с достаточной вентиляцией и освещением. Однако, для вашего удобства, вам не следует тащить тренажер чрезмерно далеко, через узкие проходы или по лестницам после сборки. Если тренажер должен быть собран в жилых помещениях, перед извлечением деталей из коробки защитите пол или ковер.
2. Ознакомьтесь со всеми правилами техники безопасности данного руководства.

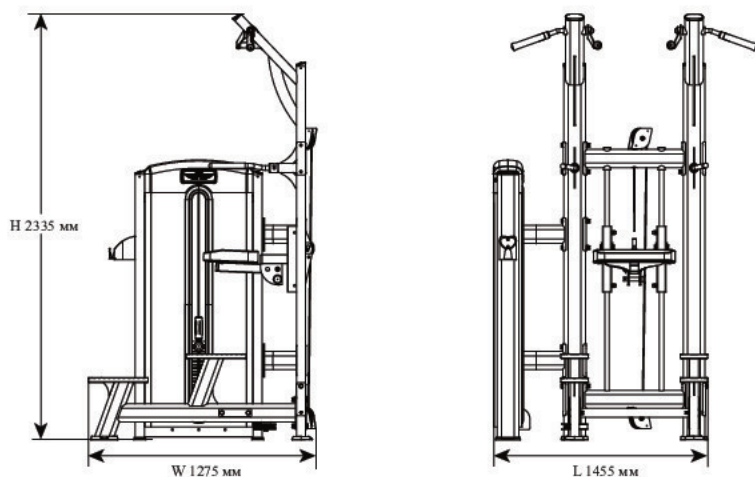
Назначение тренажёра

Профессиональный станок, который предназначен для тех, кто хочет освоить такие базовые упражнения, как подтягивания и отжимания на брусьях. Серия Bronze Gym M05, вдохновленная современным искусством, выполненная в черном цвете с яркими, желтыми акцентами. Мощный профиль станины размером 60*120 мм и 50*100 толщиной 2.5 мм с двухслойной покраской. Качественные материалы обеспечивают надежность конструкции тренажера. Рукоятки выполнены из термопластичного вулканизата TPV на основе этилен-пропиленового каучука. Тросовый блок состоит из надежных роликов с впрессованным высокоточным малошумным подшипником (тип 6202RS) и прочного стального витого троса в PVC оболочке с общим диаметром 5.5 мм. Отличительной особенностью гравитрона является складывающаяся вверх подушка для коленей с фиксатором и гидравлическим амортизатором. Общий вес стека составляет 100 кг. В дополнение ко всему на тренажере установлена подставка для бутылочки с водой.

ОПИСАНИЕ ТРЕНАЖЕРА



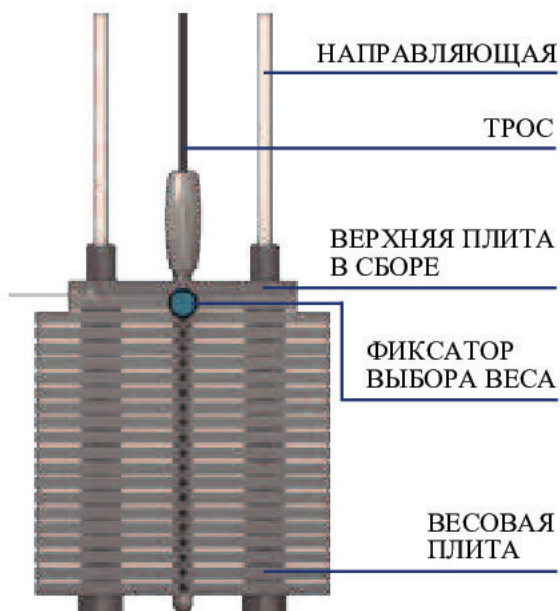
РАЗМЕРЫ ТРЕНАЖЕРА

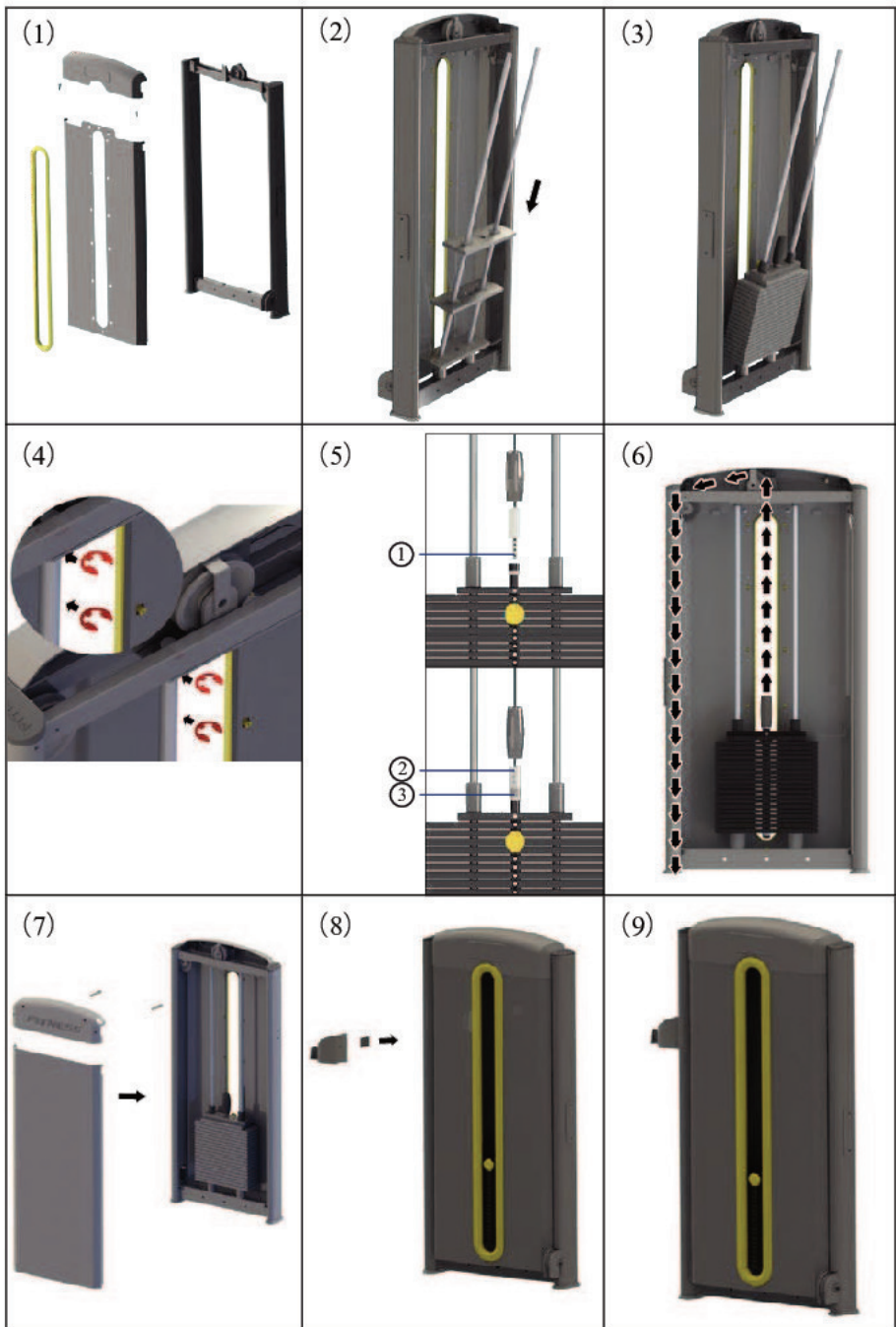


СБОРКА ОБОРУДОВАНИЯ

Сборка весового стека

1. Прикрепите передний кожух, декоративную планку и верхнюю крышку к раме весового стека.
2. Соберите грузоблоки. Вставьте две направляющие в соответствующие монтажные отверстия в нижней части рамы весового стека; установите отбойники; последовательно установите грузоблоки.
3. Поставьте верхний грузоблок. Теперь весовые плиты собраны.
4. Установите стопорные кольца на верхние части двух направляющих; закрепите направляющие.
5. Пропустите стальной трос через фиксатор; закрепите стальной трос винтами.
 - 5.1. Затяните 3 винта как можно сильнее.
 - 5.2. Винт должен сделать не менее 10 оборотов в сторону переключателя.
 - 5.3. Затяните гайку.
6. Соберите стальной трос, как показано на схеме; проверьте, все ли шкивы двигаются плавно.
7. Соберите задний кожух; прикрепите его к раме весового стека специальными винтами.
8. Установите держатель для бутылки с водой; прикрепите его к раме весового стека специальными винтами.
9. Теперь весовой стек собран.

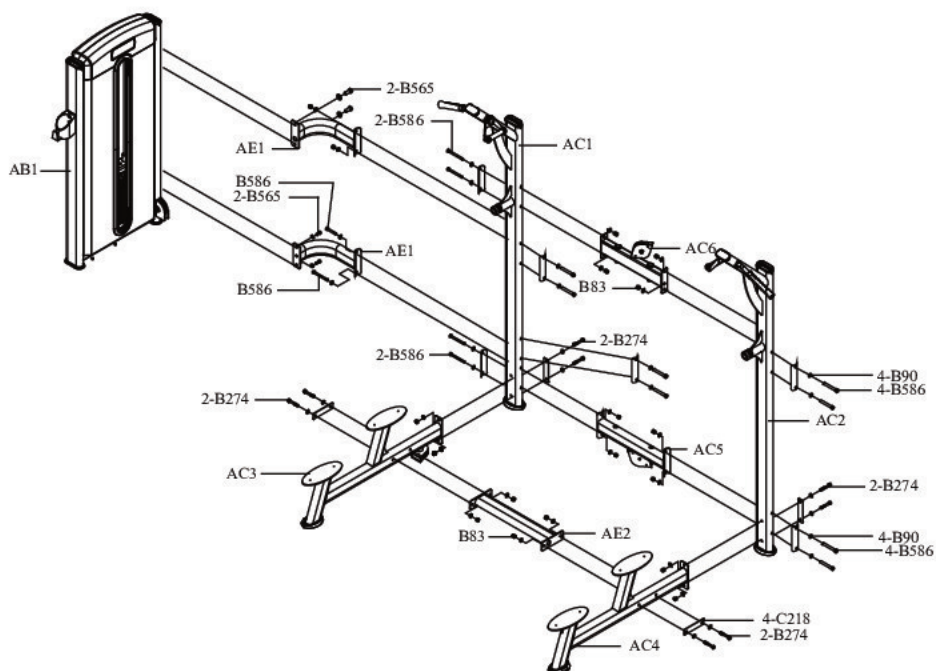




Сборка основной части

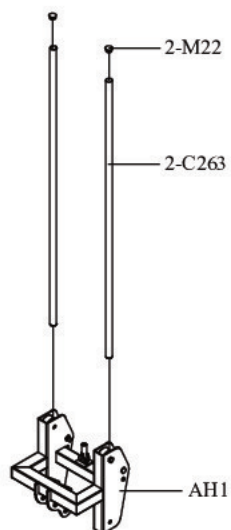
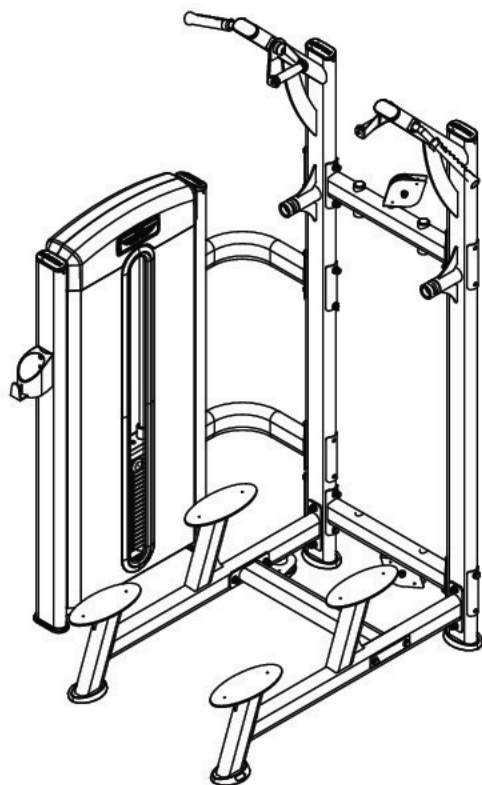
- (1) Поместите собранный весовой стек в место, где будет использоваться тренажер. Проведите инвентаризацию других частей в соответствии со схемами ниже; снимите упаковочные материалы и аккуратно разместите детали. Соберите основную раму; надежно прикрепите соединительные узлы к весовому стеку с помощью установочных болтов, как показано на схеме. (Схема 1)
- (2) Присоедините узел ползуна (АН1) и направляющие стержни (С263) к двум соединительным узлам. Затяните все установочные болты. (Схема 2)
- (3) Установите стальной трос, как показано на схеме; убедитесь, что он движется по траектории, показанной стрелкой. Зафиксируйте и отрегулируйте его, убедившись, что он двигается плавно, без каких-либо поворотов и провисаний. (Схема 3)
- (4) Закрепите опорную пластину наколенника (AG1) и ручки (С262) на основной раме. (Схема 4)
- (5) Соберите наколенник (М202) и детали подставки для ног (М307). (Схема 5)
- (6) Еще раз проверьте все звенья и затяните все ослабленные винты в случае прослабления.
- (7) Перед вводом тренажера в эксплуатацию необходимо провести проверку, чтобы убедиться, что он собран правильно.

ШАГ 1:



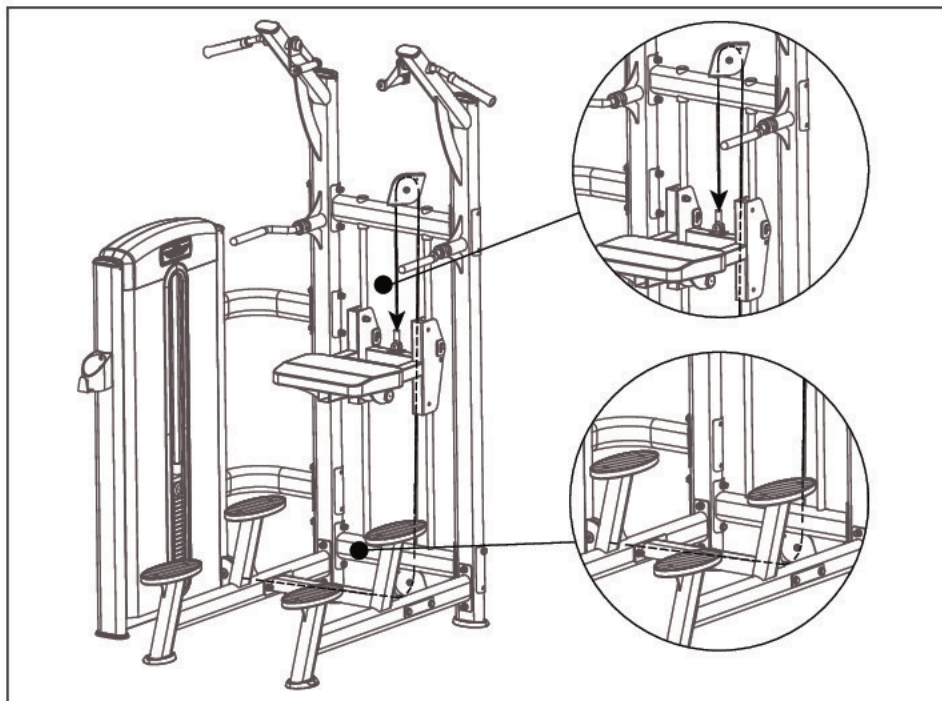
№.	Наименование	Спецификация	Кол-во
AB1	Весовой стек в сборе		1
AC1	Левая стойка, основная рама		1
AC2	Правая стойка, основная рама		1
AC3	Левая опорная рама		1
AC4	Правая опорная рама		1
AC5	Нижняя соединительная рама		1
AC6	Верхняя соединительная рама		1
AE1	Задняя соединительная рама		2
AE2	Нижняя соединительная рама		1
E05	Соединительная пластина		6
C218	Соединительная пластина		4
B586	Болт	M10 * 145	12
B274	Болт	M10 * 80	8
B565	Болт	M10 * 25	4
B83	Гайка	M10	20
B90	Шайба	10	44

ШАГ 2:

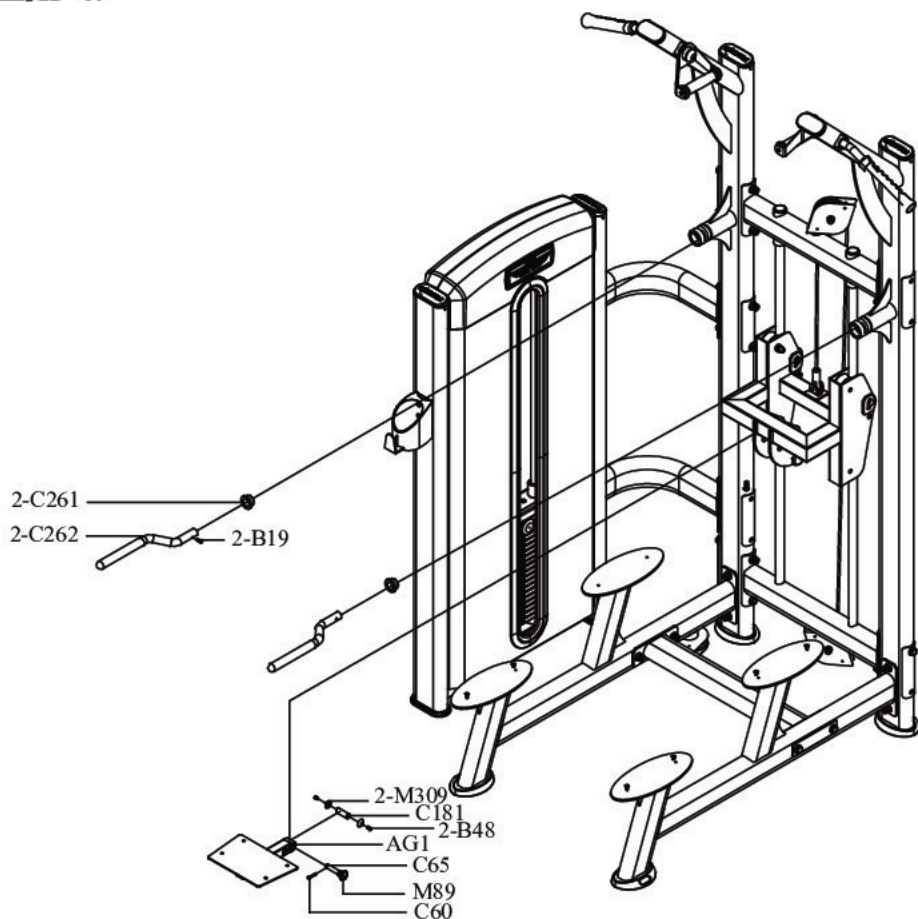


No.	Наименование	Спецификация	Кол-во
АН1	Слайдер в сборе		1
С263	Направляющая	Ø25 * 1280	2
М22	Заглушка	Ø30 * 15	2

ШАГ 3:

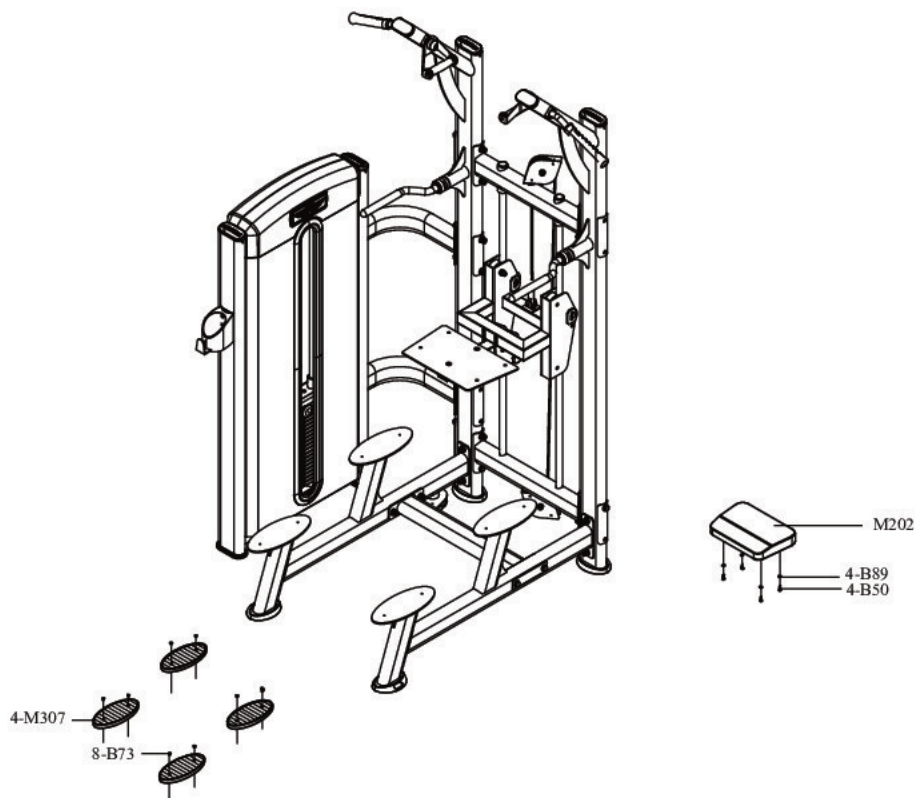


ШАГ 4:



№.	Наименование	Спецификация	Кол-во
AG1	Пластина подушки для ног		1
B48	Болт	M8 * 20L	2
B19	Болт	M8 * 16L	2
C262	Поручень	Ø25 * 394	2
C261	Втулка поручня	Ø45 * 20	2
C65	Ось фиксатора	Ø25 * 110	1
C60	Крепление	Ø12 * 50	1
M390	Декоративная заглушка	Ø40 * 11	2
M89	Фиксатор	Ø48 * 28	1
C181	Ось	Ø25 * 75	1

ШАГ 5:



№.	Наименование	Спецификация	Кол-во
M201	Подушка для ног	300 * 460 * 64	1
M307	Пластиковые ножки	150 * 328 * 26	4
B73	Болт	M6 * 20L	8
B50	Болт	M8 * 25L	4
B89	Шайба	8	4
B89	Шайба	8	10

Технические характеристики

Назначение	Профессиональное
Тип	Грузоблочный станок
Упражнения	Мышцы трицепса, спины и плеч
Рама	Станина 60*120*2.5 мм/50*100*2.5 мм, двухслойная покраска
Рычаги	Отсутствуют
Тросы	Стальной витой ø3.5 мм с PVC оболочкой, общий диаметр 5.5 мм (длина 5,6м)
Рукоятки	Сверхнадежные с вечным TPU покрытием (термопластичный вулканизат)
Нагрузка	Весовые плиты 5 кг (20 шт.)
Вес стека	100 кг
Сидение	Контурное эргономичное с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи
Регулировка положения сиденья	Нет
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	128*146*234 см
Вес нетто	314 кг
Вес брутто	348 кг
Гарантия	3 года
Производитель	Fitathlon GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

Поставщик: ООО «Фитатлон», 115230, г. Москва, Каширское шоссе, д.13 Б, эт. 5, пом. 1, ком. 31. Дата изготовления указана на упаковке тренажера.

*Упаковка содержит информацию о дате изготовления оборудования, указанную в виде шифра. Пример: С190122,

где 19 – год изготовления,

01 – месяц изготовления,

22 – внутренний номер учета.

Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза.

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, не ухудшающие значительно его основные технические характеристики. Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «Фитатлон»:

www.neotren.ru

Последнюю версию Руководства пользователя можно найти на сайте поставщика ООО «Фитатлон»: www.neotren.ru

ВНИМАНИЕ!

ТРЕНАЖЕР НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ.

