



ВЕЛОТРЕНАЖЕР

B-160 NOVA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКЕ

+ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

WARRANTY ON FRAME

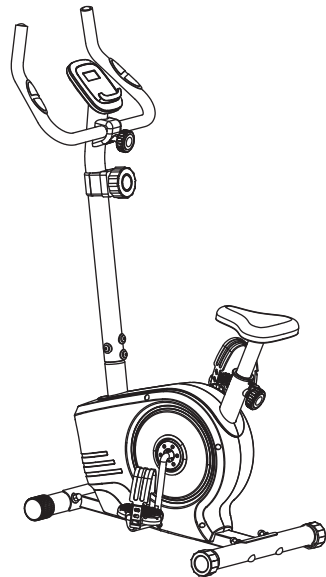
Гарантия на раму

YEARS
5
ЛЕТ

WARRANTY

Гарантия

YEARS
2
ГОДА



EVER PROOF

ERGO PAD

STABILITA

ERGO MOVE

ENERGY EFFICIENT

Содержание

| | | |
|----|--------------------------------------|----|
| 1. | Введение | 3 |
| 2. | Правила эксплуатации тренажера | 5 |
| 3. | Сборка тренажера | 7 |
| 4. | Использование тренажера | 12 |
| 5. | Тренировка | 13 |
| 6. | Здоровое питание | 17 |
| 7. | Подетальная схема тренажера | 20 |
| 8. | Перечень комплектующих | 21 |
| 9. | Технические характеристики | 22 |

1. Введение

Благодарим Вас за покупку нашего тренажера!

Велотренажер B-160 NOVA сочетает в себе современные технологии и продуманный дизайн. Занятия на этом тренажере в уютной домашней обстановке помогут Вам улучшить свою физическую форму и укрепить сердечно-сосудистую систему.

Уверены, что вам понравится заниматься спортом с TORNEO!

Основные преимущества вашего тренажера:

Удобная посадка

Высоту седла можно устанавливать в 8 положениях, а наклон поручней можно изменять по оси, располагая их ближе или дальше от седла. Регулируемое седло и поручни с регулируемым углом наклона позволяют вам занять удобное положение на тренажере и создают комфортные условия для эффективной тренировки.

Контроль основных показателей тренировки

LCD дисплей отображает основных параметров тренировки: время тренировки; общую пройденную дистанцию; дистанцию, пройденную во время текущей тренировки; скорость; расход калорий; пульс. Также имеет сканирующий режим. Русифицированная консоль делает контроль за параметрами тренировки простым и интуитивно понятным.

Целевые тренировки

Чтобы повысить мотивацию, можно задавать для себя цели тренировки и достигать их. В качестве цели можно задать дистанцию, время или количество сожженных калорий.

Удобство перемещения и размещения

На переднем стабилизаторе расположены транспортировочные ролики для простоты перемещения тренажера от места хранения к месту тренировки. На заднем стабилизаторе установлены простые в использовании компенсаторы неровности пола, при помощи которых можно выровнять положение тренажера на неровном полу.

Подставка для мобильного телефона или планшета

Позволяет использовать ваш любимый гаджет прямо во время тренировки.

Энергосбережение

Экономичный спящий режим консоли включается автоматически, если тренажёр не используется.

**Внимание:**

Прежде чем начать пользоваться тренажером изучите настоящее Руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Внимательное прочтение Руководства поможет Вам быстро настроить тренажер для занятий и использовать его правильно и безопасно. Сохраните руководство для последующих справок.

**Внимание:**

Настоятельно рекомендуем Вам перед тем, как приступить к тренировкам, пройти полное медицинское обследование, особенно если Вы старше 35 лет, если Вы курите, если у Вас повышен уровень холестерина, если Вы страдаете ожирением или длительное время не занимались спортом регулярно. Рекомендуется полностью отказаться от занятий на тренажере, если у Вас есть диагноз или симптомы, перечисленные ниже:

Повышенное артериальное давление с периодическими кризисами; сердечно-сосудистая недостаточность; астма; периодические отеки; тахикардия и стенокардия; тромбофлебит; злокачественная опухоль; сахарный диабет всех стадий; повышенная температура; обострение хронических заболеваний; беременность при угрозе выкидыша, тонус матки; плохое самочувствие при инфекционных недугах. При некоторых условиях можно заниматься на тренажере с осторожностью. Некритичными противопоказаниями являются:

- нормальное течение беременности и лактация;
- период восстановления после кесарева сечения;
- реабилитационный период после травм и переломов;
- варикозное расширение вен;
- грыжи, артрозы, артриты и остеохондрозы.

Список болезней и противопоказаний для занятий является неполным и приведен для справки. Решение о возможности занятий на тренажере при наличии любого заболевания может принимать только врач.

Если во время тренировки Вы почувствуете слабость, головокружение, одышку или боль, немедленно прекратите занятия.

Перед началом любой программы упражнений, пожалуйста, проконсультируйтесь с врачом. Это особенно важно для лиц старше 35 лет или лиц с ранее существовавшими проблемами со здоровьем. Чтобы снизить риск получения серьезных травм, пожалуйста, внимательно прочтайте меры предосторожности и все инструкции, приведенные в данном Руководстве, а также, при наличии, информацию на стикерах размещенных на Вашем тренажере.

**Внимание:**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, дизайн, функциональные возможности изделий, в том числе в техническое и программное обеспечение, без предварительного уведомления потребителей.

По вопросам качества и комплектности тренажера обращайтесь к специализированному продавцу.

2. Правила эксплуатации тренажера

Внимание:

Приобретенный вами тренажер является технически сложным изделием. Внимательно прочтайте нижеприведенные инструкции прежде, чем приступать к занятиям. Соблюдение указанных норм позволит вам безопасно и эффективно использовать тренажер в течение всего срока службы.



Владелец должен проинформировать всех пользователей о мерах безопасности при эксплуатации велотренажера.

2.1 Транспортировка тренажера

1. Тренажер должен транспортироваться только в заводской или аналогичной по качеству упаковке.
2. Рекомендуем вам сохранить оригинальную упаковку в случае, если вам понадобится в дальнейшем перевозить тренажер.
3. При получении тренажера убедитесь в том, упаковка не была нарушена во время транспортировки.
4. Транспортировка тренажера допускается только в разобранном виде.
5. В тренажере есть чувствительные электронные компоненты, поэтому во время транспортировки избегайте тряски и ударов.
6. При перевозке тренажера, он должен быть защищен от дождя, влажности и других атмосферных воздействий.

2.2 Общие правила эксплуатации тренажеров

1. Применяйте тренажер только по его прямому назначению, в соответствии с настоящим Руководством.
2. Устанавливайте тренажер на прочную, ровную, гладкую поверхность. Установка тренажера на неровном полу или на ковровых покрытиях с длинным ворсом может привести к возникновению скрипов, ухудшению устойчивости тренажера во время тренировки и даже к его опрокидыванию.
3. Всегда оставляйте не менее 0,5 м свободного пространства вокруг тренажера.
4. Если тренажер имеет отверстия для вентиляции, следите, чтобы они не перекрывались при установке.

5. Для защиты покрытия пола от повреждения можно использовать специальный коврик, разместив его под тренажером.
6. Тренажер предназначен для использования только в домашних условиях (температура от +10 до +35 °C, относительная влажность до 75%).
7. Содержите тренажер в сухом помещении. Регулярно удаляйте пыль и другие загрязнения. Следите за тем, чтобы в помещении, где используется тренажер, была обеспечена хорошая вентиляция.
8. Не эксплуатируйте тренажер в пыльных, сырьих, летних помещениях, гараже или около воды. Не эксплуатируйте тренажер в местах, где происходит распыление аэрозолей или горючих газов.
9. Для чистки тренажера пользуйтесь хлопчатобумажной салфеткой, смоченной в слабом растворе моющего средства. Не наносите моющее средство непосредственно на тренажер. Не используйте для очистки тренажера растворители и абразивные чистящие средства. Это может привести к повреждению защитных лакокрасочных покрытий элементов тренажера.
10. Исключите доступ к работающему тренажеру детям до 12 лет, лиц с ограниченными умственными или физическими способностями и домашних животных. Перед началом занятий на тренажере убедитесь в том, что дети, лица с ограниченными умственными или физическими способностями или домашние животные во время Вашей тренировки будут находиться под постоянным присмотром и не смогут получить доступ к работающему тренажеру. Всегда выключайте тренажер, если в настоящее время вы на нем не занимаетесь.
11. На тренажере одновременно может заниматься только один человек.
12. Не используйте тренажер, если Ваш вес превышает максимально допустимый, указанный в разделе «Технические характеристики» данного Руководства.
13. Во время тренировки следите, чтобы свободно свисающие концы одежды, полотенца, шнурки и т. п. не задевали движущиеся части тренажера.
14. При занятиях на тренажере используйте спортивную одежду и обувь. Не тренируйтесь босиком. Не тренируйтесь в обуви, подошва которой может повредить тренажер или не позволяет надежно зафиксировать стопу на опорной поверхности (например, на опорной площадке эллипса, педали велотренажера и т. п.).
15. Не меняйте угол наклона тренажера подкладыванием под него посторонних предметов.

16. Надлежащий уровень безопасности оборудования можно поддерживать только в том случае, если производить его регулярный осмотр на предмет повреждений и износа деталей. Проверяйте и подтягивайте крепления узлов тренажера не реже, чем раз в месяц. Рекомендуем регулярно смазывать движущиеся и трущиеся узлы тренажера литиевой смазкой (приобретается отдельно).
17. При возникновении неисправностей (появлении нехарактерного звука, заедании или блокировке подвижных деталей и др.) немедленно прекратите эксплуатацию тренажера. Не производите ремонт самостоятельно. Для проведения квалифицированного ремонта, пожалуйста, обратитесь в сервисную службу продавца.
18. Не кладите на тренажер предметы, не предназначенные для занятий на тренажере. Это может стать причиной поломки тренажера и/или порчи Ваших вещей.
19. Ничего не засовывайте внутрь тренажера. При попадании посторонних предметов внутрь, попытайтесь осторожно вынуть их, в случае невозможности достать предмет самостоятельно, обратитесь в сервисную службу продавца.
20. Вмешательство в конструкцию тренажера и/или использование дополнений, не рекомендованных производителем или его авторизованным представителем, может являться основанием для отказа в гарантийном обслуживании.
21. После окончания срока службы тренажер подлежит утилизации. Срок службы данного тренажера – 7 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации. Фактический срок эксплуатации может значительно превышать официально установленный. Элементы конструкции тренажера не относятся к бытовым отходам. Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование либо элементы питания вместе с бытовыми отходами. Для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующей в Вашей стране системой возврата и сбора для утилизации. Надлежащий раздельный сбор разобранных приборов, которые в последствии отправятся на переработку, утилизацию и экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство.

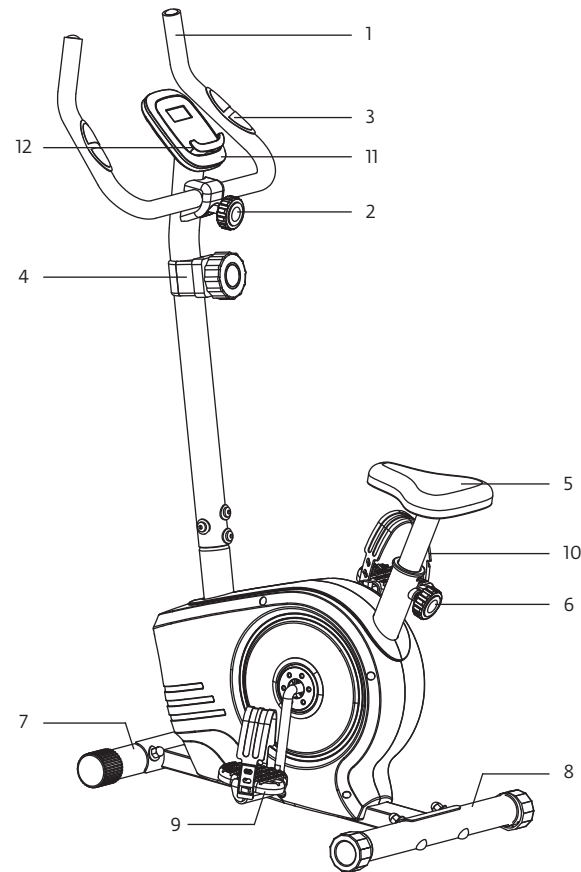
2.3 Условия хранения

1. Не допускается хранение тренажера в неотапливаемом помещении (например, в гараже, на складе, в летних строениях), а также в пыльных помещениях и помещениях с повышенным содержанием влаги.
2. Тренажер следует беречь от контакта с водой.
3. Допустимый температурный режим хранения от +10 °C до +35 °C.
4. Допустимая влажность при хранении - не более 75%.
5. Не следует распылять аэрозоли вблизи места хранения тренажера.

3. Сборка тренажера

3.1 Предварительное знакомство с тренажером

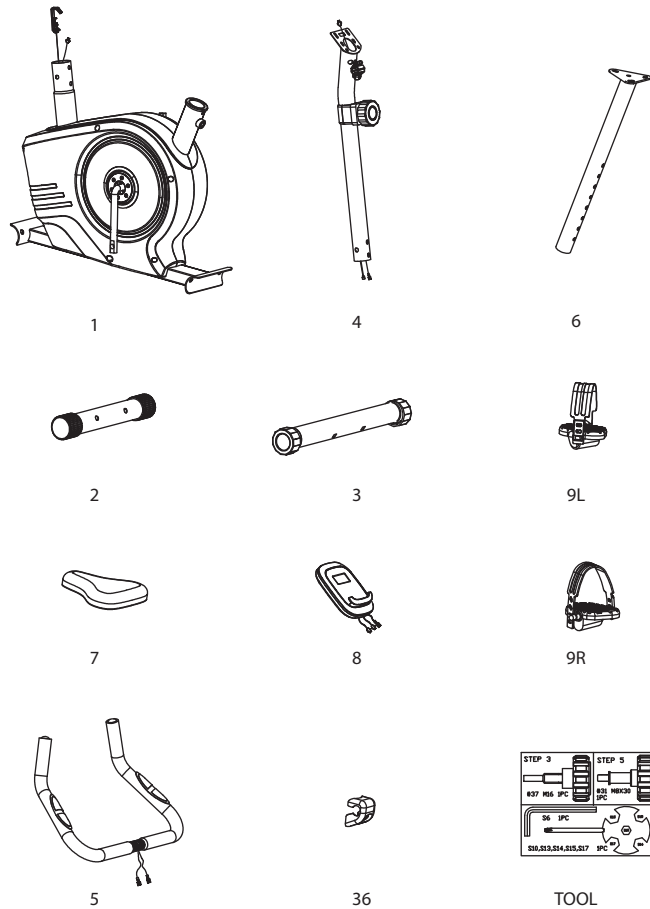
| № | Название |
|----|--|
| 1 | Поручень |
| 2 | Регулятор наклона поручня |
| 3 | Датчики пульса |
| 4 | Регулятор нагрузки |
| 5 | Седло |
| 6 | Фиксатор высоты расположения сиденья |
| 7 | Передний стабилизатор |
| 8 | Задний стабилизатор с компенсаторами неровности пола |
| 9 | Левая педаль |
| 10 | Правая педаль |
| 11 | Консоль |
| 12 | Держатель для смартфона |



3.2 Комплектация

Перед тем, как приступить к сборке, рекомендуем вам разложить все элементы конструкции тренажера на свободной площади и убрать упаковочный материал. Убедитесь, что в упаковке ничего не осталось. Убедитесь в наличии всех элементов конструкции тренажера. Обратите внимание, что некоторые части тренажера могут поставляться в предварительно собранном виде.

| № | Описание | Кол-во, шт. |
|------|------------------------------|-------------|
| 1 | Основная рама | 1 |
| 4 | Стойка поручня | 1 |
| 6 | Подседельный штырь | 1 |
| 2 | Передний стабилизатор | 1 |
| 3 | Задний стабилизатор | 1 |
| 7 | Седло | 1 |
| 9L | Педаль левая | 1 |
| 9R | Педаль правая | 1 |
| 8 | Консоль | 1 |
| 5 | Поручень | 1 |
| 36 | Декоративная крышка поручня | 1 |
| TOOL | Набор инструментов и крепежа | 1 |



3.3 Последовательность сборки

Внимание:

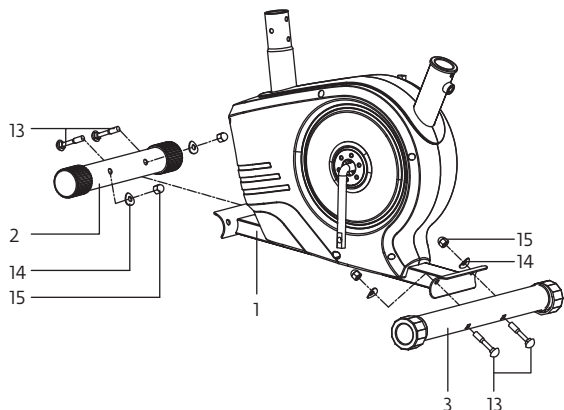


Тренажер состоит из большого количества длинных и тяжелых деталей. Пожалуйста, во избежание травм обязательно пользуйтесь помощью напарника при сборке тренажера.

ШАГ 1

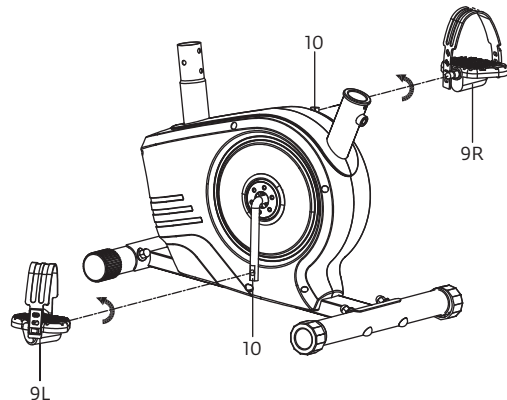
1. Заденьте передний стабилизатор (он короче по длине) (2) к основной раме (1) с помощью двух болтов (13), шайб (14) и колпачковых гаек (15).
2. Установите задний стабилизатор (3) и закрепите его к основной раме с помощью двух болтов (13), шайб (14) и колпачковых гаек (15).

ПРИМЕЧАНИЕ: используйте врачающиеся компенсаторы неровности пола, расположенные на заднем стабилизаторе, чтобы установить тренажер ровно и исключить его раскачивание во время тренировки.



ШАГ 2

Установите педали (9L/R) на шатуны (10L/R) соответственно, используя гаечный ключ (15 мм). Обратите внимание, что правая педаль закручивается по часовой стрелке, а левая против часовой.



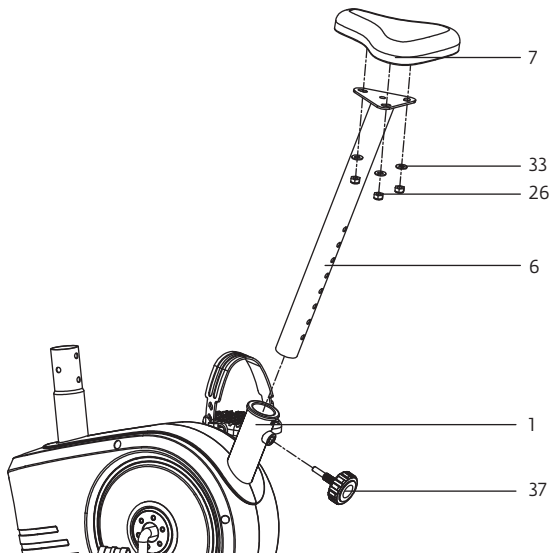
ШАГ 3

- Прикрепите седло (7) к пластине подседельного штыря (6), используя 3 гайки (26) и 3 шайбы (33) с помощью гаечного ключа.
- Закрутите фиксатор в основную раму (1) на несколько оборотов (37) и вставьте собранный подседельный штырь (6) в основную раму (1) на нужной высоте, закрутите фиксатор, чтобы он прошел в отверстие подседельного штыря и затяните до упора.



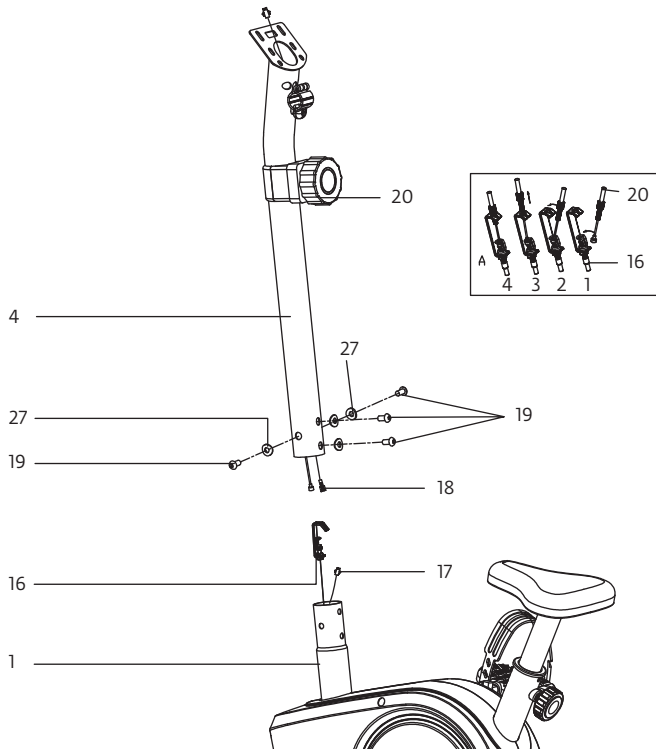
Внимание:

Убедитесь, что седло (7) плотно закреплено в подседельном штыре (6) и не меняет свое положение при выполнении упражнений.



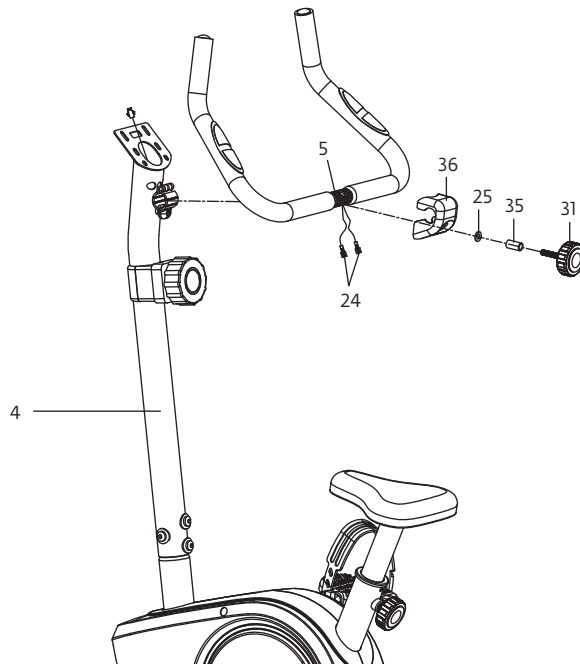
ШАГ 4

- Соедините провод стойки (18) с проводом сенсора (17), одновременно зацепив трос регулировки нагрузки (16) за трос от регулятора нагрузки (20), схема А.
- Убедившись, что провода надежно соединены, прикрепите стойку поручня (4) к основной раме (1) с помощью болтов с внутренним шестигранником (19) и дугообразных шайб (27).



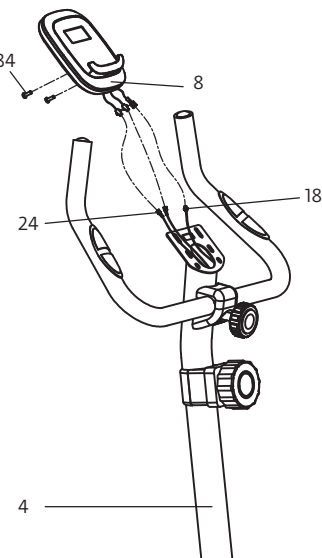
ШАГ 5

- Протяните провод датчика пульса (24) из поручня (4) через верхнюю часть кронштейна компьютера.
- Прикрепите поручень (5) к стойке поручня (4) с помощью фиксатора (31), втулки (35), декоративной крышки поручня (36) и плоской шайбы (25), предварительно выставив удобный наклон.



ШАГ 6

- Откройте крышку батарейного отсека и вставьте батарейки, соблюдая полярность. Закройте крышку батарейного отсека.
- Подсоедините все провода в стойке (18 и 24) к проводам, идущим от консоли (8), а затем установите консоль (8) на кронштейн консоли в верхней части стойки поручня (4) и закрепите с помощью двух винтов (34).



Сборка закончена!

Рекомендуем проверить затяжку всех крепежных соединений тренажера перед его использованием и регулярно следить за их состоянием.

Приступайте к тренировкам!

4. Использование тренажера

Чтобы начать использовать тренажер, необходимо правильно подстроить его под себя – свой рост и комплекцию, а также верно выставить нагрузку.

4.1 Регулировка положения сиденья

Очень важно отрегулировать высоту и положение сиденья надлежащим образом.

1. Поверните фиксатор подседельного штыря (37) против часовой стрелки и выкрутите до момента, когда появится возможность перемещать подседельный штырь внутри основной рамы (1). Передвиньте подседельный штырь (32) в нужное положение по высоте. Закрутите фиксатор (37), убедившись, что он попал в нужное отверстие подседельного штыря. Затяните фиксатор до упора.
2. Сядьте на седло и поместите ваши ступни на педали. Вы должны быть способны сделать полный оборот педалей без остановки ваших коленей или перемещения ваших бедер на седле. Седло расположено слишком низко, если вы сгибаете колени больше, чем небольшое сгибание в самой нижней точке хода педалей. Седло расположено слишком высоко, если вам приходится полностью разгибать ваши колени в самой нижней точке хода педалей.

Внимание!



1. Не пытайтесь отрегулировать высоту седла, когда вы находитесь на тренажере.
2. Всегда до упора затягивайте фиксатор (37) после того, как вы поменяли положение сиденья.

4.2 Регулировка угла наклона поручня

Сидя на тренажере, ослабьте фиксатор (31), чтобы разблокировать поручни. Установите поручни в наиболее удобное для вас положение. Затяните фиксатор, чтобы зафиксировать поручни в выбранном положении.

4.3 Регулировка ремешков педалей

Вы можете отрегулировать ремешки педалей так, чтобы комфортно вращать педали по их полной амплитуде, толкая их в верхней части круговой амплитуды и продолжая тянуть с помощью ремешков в нижней ее части. Для достижения наилучшего тренировочного эффекта рекомендуется вращать педали равномерно, без рывков по всей круговой амплитуде их движения.

4.4 Стабилизация тренажера на полу

Используйте компенсаторы неровности пола, чтобы стабилизировать тренажер на неровной поверхности. Они расположены по краям заднего стабилизатора. Для установки нужного уровня их нужно вращать по часовой или против часовой стрелки.

4.5 Перемещение тренажера

Возьмитесь руками за поручни спереди и наклоните тренажер на себя, чтобы он встал на транспортировочные ролики. В таком положении велотренажер можно легко перемещать к месту хранения.

4.6 Датчики пульса

Для корректной работы датчиков пульса необходимо, чтобы ладони плотно, но не слишком сильно обхватывали сенсорные пластины. Работа сенсоров основана на измерении электрического потенциала, поэтому ладони должны быть немного влажными. Избегайте нанесения на ладони кремов и масел, так как они могут создавать пленку, препятствующую измерению или искажающую его. Стабилизация показаний происходит примерно через 10 секунд после начала измерений.

Внимание:



Сенсорные датчики пульса не являются медицинским прибором, их показания следует использовать только в справочных целях для контроля интенсивности тренировки.

5. Тренировка

5.1 Общая информация

Внимание:



Перед началом занятий проконсультируйтесь с лечащим врачом. Это особенно важно для лиц старше 35 лет или лиц, имеющих проблемы со здоровьем. Прежде, чем начинать занятия, прочитайте Руководство целиком.

Начните программу упражнений постепенно, то есть один блок упражнений каждые 2 дня. Увеличивайте объем упражнений неделя за неделей. Начните с коротких периодов, а затем увеличивайте их непрерывно. Не ставьте себе невыполнимых целей, избегайте чрезмерных нагрузок, они могут неблагоприятно отразиться на Вашем здоровье. В дополнение к основным упражнениям, примените другие виды кардио-нагрузок (езды на велосипеде, танцы, бег на улице и др.). Не тренируйтесь под ярким солнечным или искусственным (неоновым, галогеновым) светом.

Рекомендации по выбору интенсивности тренировки

Основным показателем интенсивности тренировки является изменение частоты пульса.

Регулярно проверяйте свой пульс. Если у вас нет прибора для измерения пульса (ЧСС), спросите своего терапевта, как вы можете эффективно измерить пульс.

Измеряйте пульс трижды:

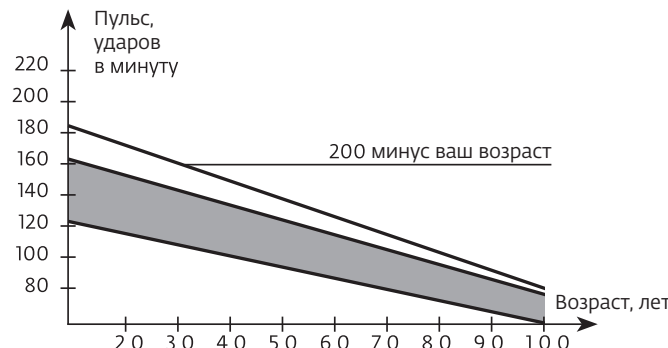
1. Перед началом тренировки (пульс покоя).
2. Через 10 минут после начала тренировки (пульс нагрузки или стрессовый пульс).

3. Через 1 минуту по окончании тренировки (пульс восстановления).

Пульс зависит от возраста. Для каждого возраста существует свой научно обоснованный допустимый диапазон частоты пульса, ограниченный верхним и нижним предельными значениями. Зона между верхней и нижней границами пульса называется «аэробной зоной». Допустимая максимальная частота вашего пульса получается, если из 200 вычесть ваш возраст.

Не менее важно правильно завершить тренировку, выполнив несколько упражнений для восстановления. Чаще всего это дыхательные упражнения (в том числе наклоны, подъем и разведение рук), упражнения на растяжку. Это поможет вашей мускулатуре расслабиться и быстрее начать восстановление, а сердцу — быстрее перейти в состояние покоя.

Наиболее интенсивное сжигание калорий происходит в так называемой «аэробной зоне», которая находится в пределах 60–80% от максимального стрессового пульса.



Например, для 40-летнего человека:

Максимальное значение пульса составляет $200 - 40 = 160$

Верхняя граница «аэробной зоны» — $160 \times 80\% = 128$

Нижняя граница «аэробной зоны» — $160 \times 60\% = 96$

Однако, следует помнить, что эти значения являются приблизительными и при проведении тренировок необходимо внимательно следить за своим самочувствием.

Общим показателем подготовленности организма является восстановление нормальной частоты пульса после тренировки. В идеальном состоянии через 1–1,5 минуты после окончания тренировки пульс должен возвращаться к значению покоя.

Обратившись к врачу перед началом проведения тренировок, определите оптимальный для вашего возраста и уровня физической подготовки диапазон ЧСС для повышения безопасности и увеличения эффективности занятий.

Оптимальный режим тренировок, обеспечивающий наиболее эффективное сжигание жиров, составляет не менее 3–4 раз в неделю по 40–50 минут каждая. При более интенсивных занятиях необходимо оставлять хотя бы один день полного отдыха.

Тренировка на выносливость регулируется как объемом нагрузки, так и значением/интенсивностью нагрузки. Интенсивность тренировки контролируется в основном измерением частоты вашего пульса.



Внимание!

Системы контроля сердечного ритма могут работать с искажениями и предоставлять неточные данные. Показания тренажера, связанные с измерением пульса, необходимо воспринимать, как справочную информацию, а не как медицинские указания! Чрезмерные физические нагрузки могут привести к серьезным травмам или смерти. Если вы чувствуете боль или слабость во время тренировки, немедленно прекратите занятие и обратитесь к врачу.

Потребляйте больше жидкости во время тренировки. Учтите, что рекомендуемая потребность человека в жидкости - 2–3 литра в день. Но эта потребность заметно увеличивается при физической нагрузке. Жидкость, которую вы пьете, должна быть комнатной температуры.

5.2 Разминка и восстановление

Разминка перед тренировкой позволяет вашему организму плавно войти в тренировочный режим и существенно снизит риск спортивной травмы. Обычно разминка включает в себя общефизические упражнения на подвижность суставов и «разогрев» мускулатуры.

Многие упражнения, используемые для разминки, можно включать в тренировочную программу и выполнять уже в ходе основной тренировки с более высокой интенсивностью или нагрузкой для развития выносливости и скоростно-силовых показателей.

Часто разминка включает в себя и элементы растяжки. Они важны для сохранения общей подвижности, и способствуют увеличению силовых показателей в интенсивных тренировочных программах. Разминку с элементами растяжки следует выполнять перед тренировкой в течение примерно 10 минут, без резких движений. Вы можете составить свой собственный комплекс таких упражнений, и немного изменять его каждые несколько месяцев.

Если вы очень устали за день, и не чувствуете в себе сил на запланированную тренировку, выполните короткий комплекс разминки и растяжки, это будет ваш разгрузочный день. К следующей тренировке ваш организм восстановится гораздо лучше.

Эти же упражнения можно выполнять после работы в те дни, когда у вас не запланирована тренировка. Так вы снимите стресс от работы и расслабите уставшую за день мускулатуру. Если у вас «сидячая» работа, такие упражнения полезны для профилактики заболеваний позвоночника.

Упражнения для шеи

Наклоните голову вправо и почувствуйте напряжение в шее. Медленно опустите голову полукругом к груди, а затем поверните голову влево. Вы снова почувствуете комфортное напряжение в шее. Повторите это упражнение поочередно несколько раз.

Упражнения для плеч

Поднимите левое и правое плечи попеременно или оба плеча одновременно.

Упражнение для рук

Протяните левую и правую руки попеременно вверх. Пончувствуйте напряжение в левой и правой руке. Повторите это упражнение несколько раз.

Упражнение для бедер

Если необходимо, обопрitezься о стену, затем наклонитесь назад и рукой подтяните правую или левую ногу как можно ближе к ягодицам. Пончувствуйте комфортное напряжение в верхней части бедра. Сохраняйте это положение в течение 30 секунд, если это возможно, и повторите это упражнение 2 раза для каждой ноги.

Растяжка мышц ног

Сядьте на пол и поставьте ноги так, чтобы колени были направлены наружу. Потяните ноги как можно ближе к паху. Теперь осторожно прижимайте колени вниз. Если это возможно, постарайтесь сохранить это положение в течение 20–30 секунд.

Касание

Медленно наклоните туловище вперед и попытайтесь коснуться ног руками. Дотянись до пальцев ног. Если возможно, постарайтесь сохранить это положение в течение 20–30 секунд.

Упражнения для коленей

Сядьте на пол и вытяните правую ногу. Согните левую ногу и положите на правое верхнее бедро. Теперь попробуйте достать правую ногу правой рукой. Если возможно, постарайтесь сохранить это положение в течение 30–40 секунд.

Упражнения для ахиллова сухожилия

Поставьте обе руки на стену и обопрitezься всем телом. Затем переместите левую ногу назад и вытяните, не отрывая ее от пола. Повторите упражнение с правой ногой. Это упражнение растягивает заднюю часть ног. Если возможно, постарайтесь сохранить это положение в течение 30–40 секунд.,

5.3 Описание тренировочного компьютера

Функции клавиш:

| | |
|---------|---|
| [СБРОС] | Нажмите на эту кнопку для сброса целевых параметров тренировки |
| [РЕЖИМ] | Нажмите, чтобы выбрать нужную функцию на дисплее. Для сброса всех настроек нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 2 секунд. |
| [ВВОД] | Используйте эту кнопку для ввода новых настроек для выбранного режима |



Дисплей компьютера отображает значения следующих параметров:

| Обозначение на дисплее | Измеряемая величина | Диапазон значений |
|------------------------|--|-------------------|
| ДИСТ | Пройденная дистанция | 0.00~99.99 КМ |
| ККАЛ | Затраченные калории | 0.0~999.9 ККАЛ |
| ВРЕМ | Общее время использования тренажера | 0:00~99:59 |
| СКОР | Скорость движения | 0.0~99.9 КМ/Ч |
| ОДО (Одометр) | Общее пройденное расстояние | 0~9999 КМ |
| ПУЛЬС | Обхватите датчики на поручнях ладонями, через 2-3 секунды на экране отобразятся данные о пульсе. | 60~240 УД\МИН |
| СКАН | Поочередное отображение функций: время, скорость, дистанция, общая дистанция, калории, пульс, сканирование (переключение - каждые 6 секунд) | |
| STOP | При прерывании тренировки более чем на 4 секунды, компьютер перестанет производить контроль целевых параметров, и на экране отобразиться данная индикация (СТОП). После возобновления тренировки индикация пропадет, а компьютер продолжит свою работу. | |
| | При появлении данной индикации, пожалуйста, замените элементы питания в тренировочном компьютере. | |



Внимание!

Как любое электронное устройство, компьютер вашего тренажера чувствителен к воздействию влаги и ударному воздействию. Для продления срока службы компьютера избегайте резких встрясок и падения тренажера, не эксплуатируйте его в помещениях с чрезмерной влажностью или в условиях, допускающих образование конденсата. Для очистки компьютера используйте мягкую салфетку, смоченную в моющем средстве либо влажную салфетку. Пожалуйста, не используйте абразивные и агрессивные очищающие средства.

С целью экономии электроэнергии, компьютер автоматически перейдет в режим ожидания после окончания тренировки. В режиме ожидания дисплей выключится. Вы можете нажать любую клавишу для выхода из режима ожидания.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. В случае недостаточно яркой индикации дисплея или ее отсутствия замените батарейки.
2. Тренировочный компьютер отключается автоматический после 4 минут работы в режиме ожидания.
3. Используемый тип элементов питания - 2 батарейки типа АА.

Тренировка по целевым параметрам

Этот компьютер имеет три целевых режима тренировки: время, дистанция и калории.

Если при переключении на целевую функцию на дисплее мигает значок «SCAN», вам нужно нажать на кнопку «РЕЖИМ», чтобы убрать значок «SCAN» перед настройкой режима.

Режим тренировки ВРЕМЯ: сначала нажмите кнопку «РЕЖИМ», чтобы переключиться на функцию «ВРЕМЯ», а затем нажмите кнопку «ВВОД», чтобы установить целевое время (нажмите и удерживайте кнопку «ВВОД», чтобы ускорить настройку). Затем начните тренировку, и дисплей начнет обратный отсчет времени.

Режим тренировки ДИСТАНЦИЯ: сначала нажмите кнопку «РЕЖИМ», чтобы переключиться на функцию «ДИСТ», а затем нажмите кнопку «ВВОД», чтобы установить целевое расстояние (нажмите и удерживайте кнопку «ВВОД», чтобы ускорить настройку). Начните тренировку, и дисплей начнет обратный отсчет.

Режим тренировки "КАЛОРИИ": сначала нажмите кнопку «РЕЖИМ», чтобы переключиться на функцию «ККАЛ», а затем нажмите кнопку «ВВОД», чтобы установить целевое значение по скжиганию калорий (нажмите и удерживайте кнопку «ВВОД», чтобы ускорить настройку). Начните тренировку, и дисплей начнет обратный отсчет.

Когда обратный отсчет достигает нуля, экран начинает мигать, указывая на достижение цели тренировки. Если вы продолжите тренироваться, компьютер автоматически начнет отсчет с нуля.

Для сброса установленных целевых значений нажмите кнопку «СБРОС», и выполните настройку заново.

6. Здоровое питание

Здоровое питание — важная часть любой фитнес-программы. Мы предлагаем ряд простых рекомендаций, которые помогут вам в регулировании собственного веса и достижении фитнес-целей. Пользуясь приведенной ниже информацией, вы сможете определить свои энергетические потребности и примерно спланировать режим питания. Настоятельно рекомендуем посетить врача перед началом фитнес-программы.

Жирность продуктов

Особое внимание в планировании диет для снижения или поддержания веса тела всегда уделяется жирам. Они имеют наивысшую калорийность среди продуктов, и неосторожная дозировка масла может перечеркнуть все усилия при планировании диетического питания. В самом деле, калорийность ложки нежирного кефира или йогурта в 70 раз ниже ложки растительного масла.

При этом из йогурта может получиться вкусная заправка к овощным салатам. На период применения диеты мы рекомендуем использовать йогурты, кефiry и молоко жирностью 0,5–1% и майонезы минимальной доступной жирности, 15% и менее.

Напитки

Бесспорной является рекомендация употреблять не менее 2 л жидкости в день. При физических нагрузках потребление воды может существенно возрастать. Не бойтесь выпить лишний стакан воды — достаточное количество воды в организме способствует нормализации кровяного давления и снижению веса тела.

Запомните, соки и большинство сладких газированных напитков имеют высокую калорийность. Стакан сладкого сока не придаст чувства сытости, но добавит ненужных калорий.

Обычно в своих рекомендациях диетологи указывают только напитки, не содержащие кофеин. Однако, если для вас нет медицинских противопоказаний, смело пейте кофе, или, лучше — зеленый чай. Содержащийся в них кофеин может оказывать некоторое влияние на снижение веса тела. Предельную для вас дозировку кофеина лучше уточнить у врача.

Мы также рекомендуем отказаться от алкоголя в любом виде на период применения диет, направленных на снижение веса. Помимо того, что спирт имеет собственную, вполне определенную калорийность, алкогольные напитки имеют очень широкий спектр воздействия на организм.

И все эффекты от употребления алкоголя не имеют ничего общего с диетическим питанием и снижением веса.

Калорийность и калории

В литературе, посвященной диетическому питанию и фитнесу, как правило, применяется такая единица энергии, как «калория». Такое обозначение энергии сложилось традиционно. Несмотря на то, что оно не вполне корректно, оно стало своего рода стандартом в диетическом питании, поэтому нужно просто знать следующее.

«Калория», принятая в диетическом питании, обозначает физическую величину «килокалория». Которая имеет вполне определенное численное значение в стандартных единицах, Джоулях.

То есть, «калория», принятая в литературе по диетическому питанию, в тысячу раз больше, чем «калория» из учебника по физике.

6.1 Определение энергетических потребностей¹

Для определения ваших собственных энергетических потребностей рекомендуем воспользоваться прилагаемыми таблицами. Точные энергетические потребности могут различаться в зависимости от телосложения и уровня ежедневной активности (обратите внимание на предлагаемую ниже формулу для более точной оценки). Если у вас есть лишний вес, и вы новичок, занятия лучше начинать с минимально возможного для вашего веса уровня калорийности. При этом мы настоятельно не рекомендуем применять диеты с калорийностью ниже 1200 калорий для женщин и 1500 калорий для мужчин без наблюдения у терапевта или профессионального диетолога. Если у вас есть ограничения по состоянию здоровья, перед началом низкокалорийной диеты обязательно проконсультируйтесь у вашего врача. Будьте внимательны — энергетические потребности детей существенно отличаются от взрослых, и предложенные вашему вниманию графики не применимы для людей моложе 20 лет.

| Вес тела, кг | Энергетические потребности женщин, калории | | | | Энергетические потребности мужчин, калории | | | |
|--------------|--|--------|------------|---------|--|--------|------------|---------|
| | новичок | низкая | нормальная | высокая | новичок | низкая | нормальная | высокая |
| 45 | 1200 | 1400 | 1600 | 1700 | - | - | - | - |
| 49.5 | 1200 | 1500 | 1600 | 1700 | - | - | - | - |
| 54 | 1200 | 1600 | 1700 | 1800 | 1500 | 1900 | 2100 | 2200 |
| 58.5 | 1300 | 1600 | 1700 | 1800 | 1500 | 2000 | 2100 | 2200 |
| 63 | 1400 | 1700 | 1800 | 1900 | 1600 | 2000 | 2100 | 2300 |
| 67.5 | 1500 | 1700 | 1800 | 1900 | 1700 | 2100 | 2200 | 2400 |
| 72 | 1600 | 1700 | 1900 | 2000 | 1800 | 2100 | 2200 | 2400 |
| 76.5 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 1900 | 2200 | 2300 | 2500 |
| 81 | 1800 | 1800 | 1900 | 2000 | 1900 | 2200 | 2400 | 2600 |
| 85.5 | 1900 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 |
| 90 | 1900 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2300 | 2500 | 2600 |
| 90+ | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2100 | 2400 | 2600 | 2800 |

¹ – Существует множество экспериментальных методик для оценки идеального веса человека и его энергетических потребностей. Все они дают несколько разные результаты в силу своей специфики – действительно, взгляд врача-кардиолога на идеальный вес пациента отличается от взгляда Министерства обороны на вес сильного солдата. Энергетические потребности у настолько разных групп людей также будут сильно различаться. Мы постарались подобрать для вас вариант, наиболее подходящий для людей, ведущих преимущественно малоактивный образ жизни. Со временем, когда фитнес и здоровое питание станет привычкой, вы соберете багаж знаний, чтобы самостоятельно планировать питание в зависимости от поставленных целей.

Группы продуктов, используемые для построения сбалансированной диеты

Любая программа диетического питания устроена очень просто: в дневной рацион обязательно должны входить сбалансированные количества основных типов продуктов, необходимых для полноценного питания. Структура питательного рациона схематически может быть изображена в виде диаграммы:

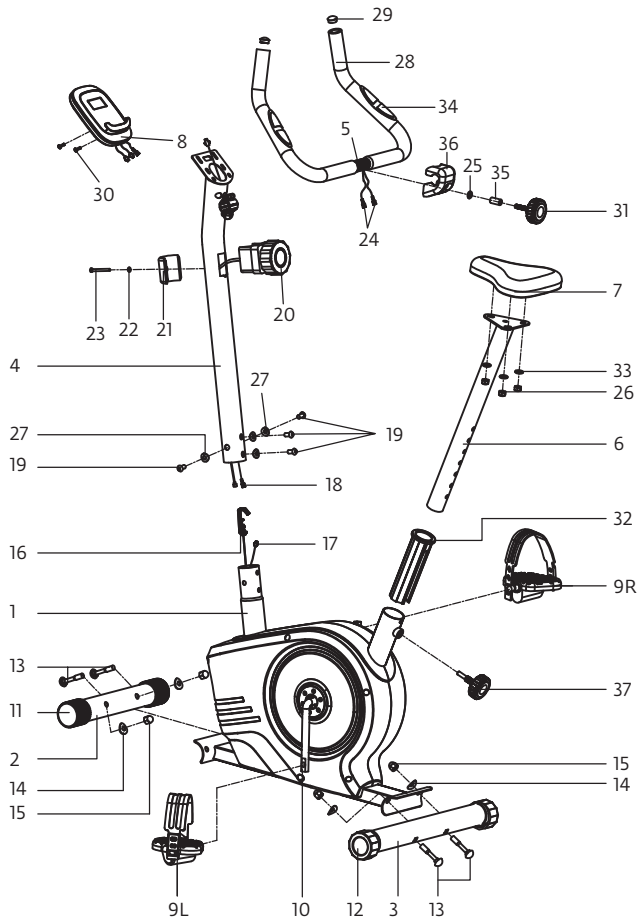


В приведенной ниже таблице вы найдете примеры продуктов различных типов¹.

| Группы продуктов | Продукты-эквиваленты |
|--|---|
| Сложные углеводы (крахмал) и клетчатка | <ul style="list-style-type: none">овсяные или другие хлопья быстрого приготовлениязерновой хлеб, пшеничный или ржаной (не более 1 г жира в ломтике)макаронные изделиярискартофелькукуруза, горох, фасоль, чечевица |
| Белок (продукты минимально доступной жирности) | <ul style="list-style-type: none">приготовленная любым способом нежирная говядина, свинина, индейка, рыба, дичь, продукты из соевого белкаморепродуктысыр, творог |
| Некрахмалистые овощи | <ul style="list-style-type: none">сырая морковь, зеленая фасоль, брокколи, цветная капуста, сладкий перецочищенные кабачкиразличная зеленьприготовленные зеленые и оранжевые овощи |
| Простые углеводы (сахар, фрукты) | <ul style="list-style-type: none">свежие или консервированные фруктымякоть дынисахар, фруктоза, мед, сиропы (кленовый, шоколадный) |
| Обезжиренное или соевое молоко | <ul style="list-style-type: none">нежирное или соевое молоконежирный йогурт |
| Жиры | <ul style="list-style-type: none">растительное или сливочное масло, маргаринсоусы на основе растительного масласливочный соус |

¹ — для диет с калорийностью выше 2400 калорий следует увеличивать количество сложных углеводов, овощей и фруктов. Количество белка в день можно довести до 200–250 г;
— обычно диеты строго ограничивают потребление жиров. Однако мы настоятельно не рекомендуем впадать в крайность и полностью исключать любые жиры из диеты. Различные жиры — необходимые для нашего организма питательные вещества, и исключение их из рациона здоровых людей может приводить к нежелательным для здоровья последствиям.

7. Подетальная схема тренажера



8. Перечень комплектующих

| № | Описание | Кол-во, шт |
|----|---|------------|
| 1 | Основная рама | 1 |
| 2 | Передний стабилизатор | 1 |
| 3 | Задний стабилизатор | 1 |
| 4 | Стойка поручня | 1 |
| 5 | Поручень | 1 |
| 6 | Подседельный штырь | 1 |
| 7 | Седло | 1 |
| 8 | Консоль | 1 |
| 9L | Педаль левая | 1 |
| 9R | Педаль правая | 1 |
| 10 | Шатун | 1 |
| 11 | Заглушка переднего стабилизатора | 2 |
| 12 | Заглушка заднего стабилизатора | 2 |
| 13 | Болт с квадратным подголовником M10xL57 | 4 |
| 14 | Шайба дугообразная D10xø25x1.5xR28 | 4 |
| 15 | Гайка колпачковая M10 | 4 |
| 16 | Трос регулировки нагрузки | 1 |
| 17 | Провод сенсора | 1 |
| 18 | Провод стойки | 1 |

| № | Описание | Кол-во, шт |
|----|---|------------|
| 19 | Болт с внутренним шестиугранником M8x15 | 4 |
| 20 | Регулятор нагрузки | 1 |
| 21 | Декоративная крышка поручня | 1 |
| 22 | Шайба D5 | 1 |
| 23 | Винт M5x40 | 1 |
| 24 | Провод датчика пульса | 2 |
| 25 | Шайба D8xø13x1.5 | 1 |
| 26 | Гайка самоконтрящаяся M8 | 3 |
| 27 | Шайба дугообразная D8xø25x1.5xR25 | 4 |
| 28 | Оплетка поручня | 2 |
| 29 | Заглушка поручня | 2 |
| 30 | Винт | 2 |
| 31 | Фиксатор поручня | 1 |
| 32 | Втулка подседельного штыря | 1 |
| 33 | Шайба D8 | 3 |
| 34 | Датчик сердцебиения | 2 |
| 35 | Втулка | 1 |
| 36 | Крышка поручня | 1 |
| 37 | Фиксатор подседельного штыря | 1 |

9. Технические характеристики

| | |
|--------------------------------------|---|
| Система нагружения | Магнитная |
| Масса маховика | 4 кг |
| Регулировка нагрузки | Механическая |
| Уровни нагрузки | 8 |
| Измерение пульса | Датчики на поручнях |
| Питание тренажера | 2 элемента питания, тип АА |
| Размеры (ДxШxВ) | 98x49x131 см |
| Размеры упаковки (ДxШxВ) | 72,5x25,5x51,5 см |
| Вес нетто | 19 кг |
| Вес брутто | 21 кг |
| Максимальный вес пользователя | 110 кг |
| Тренировочный компьютер | Экран консоли с белой LED-подсветкой отображает: время тренировки; дистанцию, пройденную с момента установки элементов питания; дистанцию, пройденную за текущую тренировку; скорость; расход калорий; пульс; индикацию, сигнализирующую о разряде элементов питания и о приостановке текущей тренировки. |
| Дополнительно | Целевые тренировки, регулировка высоты положения сиденья, регулировка наклона поручня, регулировка ремешков на педалях |
| Гарантийный срок на изделие | 2 года на тренажер 5 лет на раму тренажера |



ТЕХНОЛОГИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КОМФОРТА

EVER PROOF

Технология производства с применением усиленных прочных конструкций и износостойких материалов для обеспечения надежности и повышенного срока службы оборудования.

ERGO MOVE

Применение в конструкции тренажеров и силового оборудования решений, позволяющих подстроить их под свой рост и комплекцию.

STABILITA

Применение регулируемых компенсаторов в конструкции опор тренажера для того, чтобы иметь возможность выровнять его положение на недостаточно ровной поверхности пола.

ENERGY EFFICIENT

Повышенная энергоэффективность - автоматическое отключение тренажера или переход тренировочного компьютера в режим ожидания после тренировки с целью экономии электроэнергии или заряда батареек.

ERGO PAD

Применение современных материалов с оптимальным коэффициентом упругости при производстве мягких элементов сидений, спинок, подушек под локти, а также тренировочных матов для максимального удобства и безопасности спортсмена.

Дополнительная информация

Торговая марка: TORNEO.

Модель: В-160 NOVA

Дата производства (месяц, год) указана на изделии

Импортер и Уполномоченная изготовителем организация ООО Спортмастер

Юр. адрес: 117437, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.18, корпус 2, ком. 102

Справочная служба: 8495 777-777-1

Сделано в Китае.

Для подтверждения даты покупки товара при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований, убедительно просим вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки).

Данный товар реализуется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, дизайн, функциональные возможности изделий, в том числе в техническое и программное обеспечение, без предварительного уведомления потребителей.