

EUROSPORT

КАТАЛОГ ТРЕНАЖЕРОВ

ДОМАШНИЕ ТРЕНАЖЕРЫ И СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



SPORTELITE
BODY SCULPTURE



WWW.EVRO-SPORT.RU



ГК "Евро-спорт" рада стать вашим надежным партнером. Компания была основана в 1994 году и сегодня по праву занимает лидирующие позиции в сегменте оптовых продаж товаров для спорта и активного отдыха, зарекомендовав себя в качестве надёжного поставщика.

Акционерами компании было принято решение о начале поставок спортивных тренажеров из Европы, как авангардного ассортиментного направления для тогда еще молодой, торговой компании. Тогда же в активе компании появляется статус эксклюзивного дистрибутора торговой марки Body Sculpture. К 2001 году, благодаря впечатляющим успехам в части оптовых поставок спортивных тренажеров, компания получает возможность сфокусировать свое развитие на дистрибуторской политике работы и начать расширение ассортиментного портфеля брендов. В 2002 году ассортимент компании дополняется такими товарными категориями как фитнес, гимнастика, аэробика, тяжелая атлетика и бодибилдинг.

В 2005 году открывается филиал компании в городе Санкт-Петербург. Начинается активное развитие компании на рынке спортивных товаров СЗФО.

Бренд Body Sculpture становится основообразующей составляющей вектора развития компании. На сегодняшний день тренажеры Body Sculpture - одни из самых заметных, ярких и современных решений на рынке спортивных тренажеров для домашнего использования в России и странах ЕАЭС.

В 2005 году штат коммерческого департамента компании "Евро-спорт" увеличивается вдвое. В этом же году открывается шоурум продукции торговой марки Body Sculpture, а по своим оборотным показателям ГК «Евро-спорт» приближается к лидерам рынка.

К концу 2012 в компании в различных департаментах работало более 120 человек, а ассортиментный портфель включал в себя продукцию более 15 производителей: SportElite, Lite Weights, Action, Barbell, Intex, Bestway, Dobest, Евро-классик и др. В этом же году торговая марка Body Sculpture становится №1 по поставкам тренажеров в России, укрепляя свои позиции в списке лидеров отрасли.

На сегодня ГК "Евро-Спорт" занимает лидирующие позиции на рынке оптовых продаж спортивного оборудования для домашнего использования и сотрудничает с тысячами клиентов по всей России и странам ЕАЭС.

АССОРТИМЕНТНАЯ КАРТА ТОВАРОВ:

Тренажеры:

велотренажеры и велоэргометры, эллиптические тренажеры, беговые дорожки, скамьи для пресса, гиперэкстензии, бенчи/скамьи для пресса, силовые комплексы, специальные тренажеры, гребные тренажеры, вибромассажеры, массажные столы и вибропояса, тренажеры для единоборств.

Батуты:

Батуты-уличные, батуты детские, фитнес-батуты.

Тяжелая атлетика и бодибилдинг:

грифы, диски, штанги, гири, гантели, стойки, утяжелители, медицинболы, бодибары, турники, брусья, тяжелоатлетические перчатки.

Фитнес, гимнастика, аэробика:

степ доски, босу-платформы, одежда и аксессуары для похудения, мячи гимнастические, ролики для пресса, упоры, блоки, коврики для фитнеса и йоги, гимнастические и балансировочные диски, обручи, палки гимнастические, массажеры, эспандеры, суппорта, бинты эластичные, одежда и обувь для спортивных секций, спортивные бутылки, шейкеры.

Флокированные матрасы и насосы

Товары и оборудование для спортивных игр:

аксессуары, мячи, бейсбол, манишки, дск.

Активный отдых:

роликовые коньки, самокаты, защита, скейтборды, аксессуары.

Игровые виды спорта:

футбольные, волейбольные, баскетбольные и резиновые мячи.

Атрибутика болельщика

Теннис:

столы, ракетки, мячи, сетки, наборы, чехлы.

Туризм, товары для отдыха:

туристическая посуда, палатки, спальники, кемпинговая мебель и аксессуары для отдыха, качели, коврики туристические, термо контейнеры, смушки изотермические, пикник наборы, термосы, термокружки, фляги, наборы для рыбалки, палки для хольбы.

Товары для плавания и отдыха:

солнцезащитные средства, бассейны, игровые центры, средства для бассейнов, жилеты, нарукавники, круги, детские лодки, мячи, кресла, игрушки надувные. матрасы плавательные, лодки, весла, очки, шапочки для плавания, беруши, зажимы для носа, маски, трубки, ласты, спасательные жилеты.

Товары для зимнего спорта и отдыха:

лыжный спорт, коньки, клюшки, шайбы, наборы, снаряжения, ледянки, санки, матрасики, снегокаты, сноутюбы, сноуборды, термобелье.

Товары для пикника:

мангалы, газ, уголь, дрова, щепа, брикеты, средства для розжига.

Товары для единоборств:

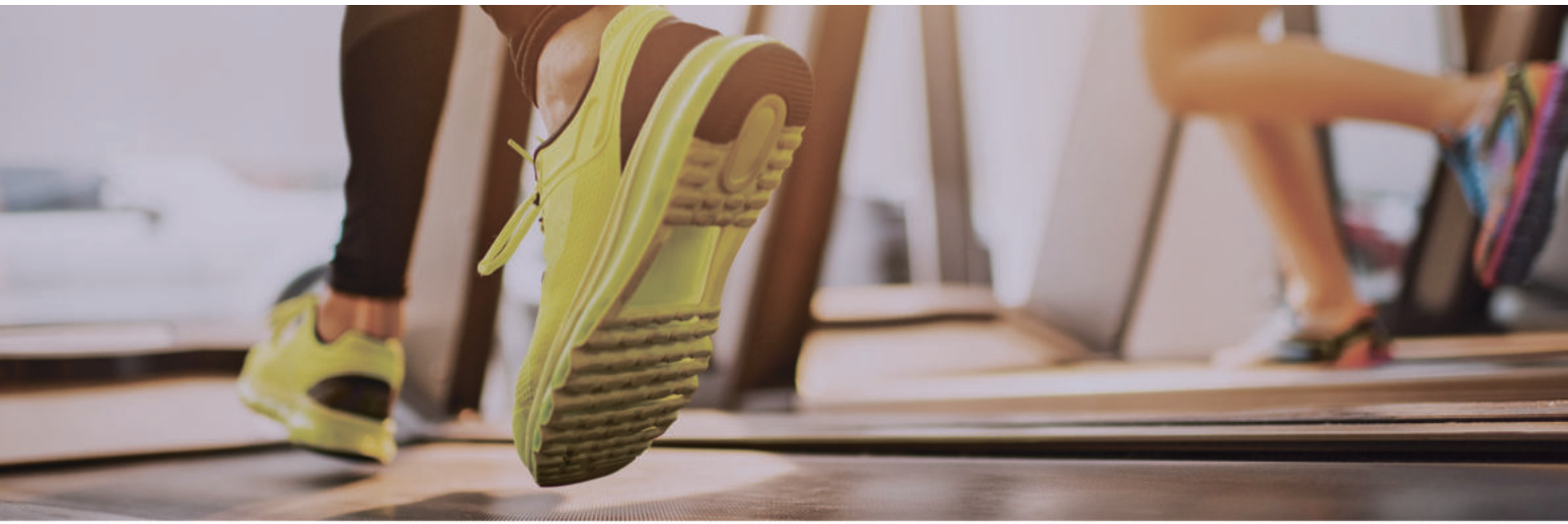
обувь и одежда для единоборств, защита, мешки, груши, перчатки.

Игры:

нарды, шашки, шахматы, напольный футбол, карты игральные, дартс, бильярд напольный.

Летние игры:

бумеранги, бадминтон, городки, мыльные пузыри, воздушные змеи.



» БЕГОВЫЕ ДОРОЖКИ

Беговая дорожка относится к группе кардиотренажеров, регулярные занятия на которой позволяют развить основные группы мышц ног, ягодиц, спины и пресса. При этом, система амортизации беговой дорожки минимизирует ударную нагрузку на суставы и позвоночник. Регулярные тренировки на беговой дорожке влияют на укрепление сердечно-сосудистой и дыхательной систем.

В зависимости от конструкции и технических особенностей, выделяют следующие типы беговых дорожек: механические, магнитные и электрические. В механических беговых дорожках полотно приводится в действие благодаря усилиям ног тренирующегося, что похоже на естественный бег. Скорость перемещения полотна зависит от скорости ходьбы или бега пользователя.

В магнитных беговых дорожках полотно приводится в действие благодаря усилиям ног тренирующегося, нагрузка изменяется с помощью магнитного поля, воздействующего на маховик. Благодаря магниту, ход бегового полотна становится более плавным.

В электрических беговых дорожках беговое полотно приводится в действие за счёт электрического двигателя. Двигатель позволяет задавать скорость движения полотна и менять угол наклона.

При выборе электрической беговой дорожки важным параметром является мощность двигателя. Мощность двигателя измеряется в лошадиных силах. Большая мощность двигателя означает более высокий предел максимальной скорости, больший максимальный вес пользователя и возможность установки полотна большего размера. Мощность двигателя может указываться, как постоянная или пиковая:

Пиковая мощность – это показатель максимальной мощности, которую обеспечивает мотор во время тренировки.

Постоянная мощность – показатель мощности, которую мотор обеспечивает во время непрерывной работы.

Регулировка угла наклона бегового полотна может изменяться вручную или с компьютера:

Ручное изменение угла наклона обеспечивает конструкция передней опоры тренажера. Перед началом тренировки пользователь выбирает нужный угол наклона, вручную меняя положение опоры.



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВЫБОРА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ:

- Тип беговой дорожки
- Мощность двигателя
- Регулировка угла наклона беговой дорожки
- Размер бегового полотна

В зависимости от конструкции и технических особенностей выделяют следующие типы беговых дорожек:

- Механические
- Магнитные
- Электрические

Электрическое изменение угла наклона бегового полотна осуществляется с компьютера и позволяет выбрать программу с автоматически изменяющимся углом наклона в процессе тренировки (например, программа холмы).



Беговая дорожка Body Sculpture BT-2740 Н-Н



Беговая дорожка Body Sculpture BT-3146



Беговая дорожка Body Sculpture BT-5807

BODY
SCULPTURE
SINCE 1965



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, пройденная
дистанция, скорость,
время тренировки,
потраченные калории.
Специальные программы: *Body Fat*
Количество программ: 19

Рама: *стальная*

Габариты бегового полотна: 45x125 см



Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 130 кг

Вес тренажера в упаковке: 72 кг

Вес тренажера: 63 кг



Сенсорные датчики пульса
расположены на рукоятках тренажера

Диапазон скорости: 1-16 км/ч
Пиковая мощность двигателя: 2,5 л.с.
Постоянная мощность двигателя: 1,25 л.с.

Регулировка угла наклона: 10°
Регулировка угла наклона: *механическая*



Габариты в упаковке: 170x76,5x32,5 см

Габариты в собранном виде: 160,9x74,8x131,9 см

Беговая дорожка Body Sculpture BT-6010

BODY
SCULPTURE
SINCE 1965



Дисплей отображает:
Пульс пользователя,
время тренировки, скорость,
пройденная дистанция,
потраченные калории.
Специальные программы: *Body Fat*
Количество программ: 19

Подставка под IPHONE, IPAD, смартфон

Габариты бегового полотна: 50x140 см



Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 130 кг

Вес тренажера в упаковке: 98,6 кг

Вес тренажера: 84 кг



Диапазон скорости: 1-18 км/ч
Пиковая мощность двигателя: 3 л.с.
Постоянная мощность двигателя: 1,5 л.с.

Сенсорные датчики пульса
расположены на
рукоятках тренажера

Рама: *стальная*



Регулировка угла наклона: 11°
Регулировка угла наклона: *автоматическая*

Тип беговой дорожки: *электрическая*

Габариты в упаковке: 170x76,5x32,5 см

Габариты в собранном виде: 185x80,6x141,1 см



Беговая дорожка SportElite TM1556-01

Сенсорные датчики пульса расположены на рукоятках тренажера

Рама: стальная

Дисплей отображает:
Пульс пользователя, скорость, время тренировки, пройденная дистанция, скан, потраченные калории

Диапазон скорости: без ограничения

Габариты бегового полотна: 32x103 см

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 100 кг

Тип дорожки: механическая

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 20 кг

Габариты в упаковке: 163 x 88 x 25 см

Вес тренажера: 18 кг

Габариты в собранном виде: 75x61x122 см



Беговая дорожка SportElite TM1596-01

Сенсорные датчики пульса расположены на рукоятках тренажера

Диапазон скорости: Без ограничения

Регулировка угла наклона: Ручная регулировка

Дисплей отображает:
Пульс пользователя, скорость, время тренировки, пройденная дистанция, скан, потраченные калории
Количество программ: 13

Рама: стальная

Габариты бегового полотна: 33x119 см

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 100 кг

Тип беговой дорожки: магнитная

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 31 кг

Габариты в упаковке: 146 x 59 x 22 см

Вес тренажера: 28 кг

Габариты в собранном виде: 141 x 69,5 x 124 см

Беговая дорожка SportElite SE-1608E



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, скорость,
время тренировки,
пройденная дистанция,
потраченные калории



Диапазон скорости: 1-10 км/ч
Постоянная мощность двигателя (л.с.) 1 л.с.
Пиковая мощность двигателя (л.с.) 2,2 л.с.

Количество программ: 3



Габариты бегового полотна: 100x36 см

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 110 кг

Вес тренажера в упаковке: 26 кг

Вес тренажера: 23 кг

Тип дорожки: электрическая

Подключение к сети 220 В

Габариты в упаковке: 131 x 66x 28 см

Габариты в собранном виде: 126x62x130 см

Беговая дорожка SportElite SE-T1502



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, скорость,
время тренировки,
пройденная дистанция,
потраченные калории
Количество программ: 12
BODY FAT

Диапазон скорости: 0,8-10 км/ч
Пиковая мощность двигателя: 3 л.с.
Постоянная мощность двигателя: 1,5 л.с.

Габариты бегового полотна: 35x104 см

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 110 кг



Сенсорные датчики пульса
расположены на рукоятках тренажера

Рама: стальная

Тип беговой дорожки: электрическая

Подключение к сети 220 В

Габариты в упаковке: 137x63x25,5 см

Габариты в собранном виде: 120x60x24 см

Вес тренажера в упаковке: 31,2 кг

Вес тренажера: 26 кг



Беговая дорожка SportElite SE-T1506

Сенсорные датчики пульса расположены на рукоятках тренажера

Габариты бегового полотна: **121x46 см**

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: **120 кг**

Вес тренажера в упаковке: **58 кг**

Вес тренажера: **48 кг**

Дисплей отображает:
Пульс пользователя, время тренировки, скорость, дистанция, потраченные калории, BODY FAT
Количество программ: **12**

Диапазон скорости: **1-15 км/ч**
Постоянная мощность двигателя **1 л.с.**
Пиковая мощность двигателя **2 л.с.**

Габариты в упаковке: **164x82x25 см**

Габариты в собранном виде: **160x77x138 см**

Тип дорожки: **электрическая**

Подключение к сети **220 В**



Беговая дорожка SportElite SE-T1510

Сенсорные датчики пульса расположены на рукоятках тренажера

Габариты бегового полотна: **41 x 121 см**

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: **120 кг**

Вес тренажера в упаковке: **40 кг**

Вес тренажера: **35 кг**

Дисплей отображает:
Пульс пользователя, скорость, время тренировки, пройденная дистанция, потраченные калории
Количество программ: **12**
Дополнительные возможности: функция MP3, BLUETOOTH APP

Пиковая мощность двигателя: **1,5 л.с.**
Постоянная мощность двигателя: **0,75 л.с.**
Диапазон скорости: **1- 12 км/ч**

Габариты в упаковке: **164x82x25 см**

Габариты в собранном виде: **151 x69 x115 см**

Тип дорожки: **электрическая**

Подключение к сети **220 В**

Беговая дорожка SportElite SE-T1512



Дисплей отображает:

Пульс пользователя, скорость, время тренировки, пройденная дистанция, потраченные калории

Дополнительные возможности: функция BLUETOOTH APP



Мощность двигателя: 1,5 л.с.
Диапазон скорости: 1-6 км/ч

Габариты бегового полотна: 41x105 см

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 110 кг

Вес тренажера в упаковке: 35 кг

Вес тренажера: 29 кг

Тип дорожки: электрическая

Подключение к сети 220 В

Габариты в упаковке: 144x69x17 см

Габариты в собранном виде: 136,5 x60x15 см

Беговая дорожка SportElite SE-1611 МИНИСТАДИОН



Дисплей отображает:

Пульс пользователя, скорость, время тренировки, пройденная дистанция, потраченные калории скан



Сенсорные датчики измерения пульса на рукоятках тренажера

Габариты бегового полотна: 33 x 119 см

Регулировка угла наклона:
ручная регулировка

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 120 кг

Вес тренажера в упаковке: 41 кг

Вес тренажера: 39 кг

Включает в себя 4 комплекса:

1. Беговая дорожка
2. «Твисстер» – диск здоровья
3. Степпер
4. Упоры для отжиманий

Рама: стальная

Тип дорожки: механическая

Не требует подключения к электросети

Габариты в упаковке: 130,5x58x20 см

Габариты в собранном виде: 142x66x182 см



Беговая дорожка SportElite GB-1140

Дисплей отображает:
Время тренировки, скорость,
пройденная дистанция

Дистанционный пульт управления в комплекте

Дополнительные возможности: функция BLUETOOTH APP



Диапазон скорости: 1-6 км/ч
Пиковая мощность двигателя: 1,75 л.с.

Габариты бегового полотна: 43 x 110 см

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 100 кг

Тип дорожки: электрическая

Подключение к сети 220 В

Вес тренажера в упаковке: 31,6 кг

Габариты в упаковке: 156x77x19 см

Вес тренажера: 26,3кг

Габариты в собранном виде: 139 x 60 x 15 см



Беговая дорожка SportElite GB-1170

Диапазон скорости: 1-6 км/ч
Пиковая мощность двигателя: 1,75 л.с.

Дисплей отображает:
Время тренировки, скорость,
пройденная дистанция



Дополнительные возможности: функция BLUETOOTH APP

Габариты бегового полотна: 43 x 110 см

Транспортировочные ролики

Тип дорожки: электрическая

Максимальный вес пользователя: 100кг

Подключение к сети 220 В

Вес тренажера в упаковке: 31,6 кг

Габариты в упаковке: 155x77x19 см

Вес тренажера: 27,5кг

Габариты в собранном виде: 139 x 60 x 105 см

Беговая дорожка SportElite SE-T1520



Беговая дорожка Body Sculpture BT-2760B-H

BODY
SCULPTURE
SINCE 1965



Дополнительные опции: *динамики, трз, USB*

Сенсорные датчики измерения пульса
на рукоятках тренажера



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, скорость,
время тренировки, пройденная
дистанция, потраченные калории
Количество программ : 12

Дополнительные программные возможности: *функция BODY FAT*

Диапазон скорости: 1.0 – 16 км/ч.
Мощность двигателя: 3,0 л.с.

Габариты бегового полотна: 135 x 47 см

Изменение угла наклона беговой дорожки: 3-5%
Регулировка угла наклона: *механическая*

Транспортировочные ролики

Тип дорожки: *электрическая*

Подключение к сети 220 В

Максимальный вес пользователя: 130 кг

Вес тренажера в упаковке: 82 кг

Габариты в упаковке: 180 x 78 x 38 см

Вес тренажера: 72 кг

Габариты в собранном виде: 175 x 74 x 136 см

Беговая дорожка SportElite SE-T1580



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, скорость,
время тренировки, потраченные калории
BODY FAT
Количество программ: 12

Сенсорные датчики измерения пульса
на рукоятках тренажера

Дополнительные опции: динамики, трз, USB

Система амортизации пружинного типа
в сочетание с прямоугольными эластомерами

Максимальная мощность двигателя: 4,0 л.с.
Постоянная мощность двигателя: 2,0 л.с.
Скорость движения: 1,0 – 22 км/ч.

Габариты бегового полотна: 144 x 56 см

Изменение угла наклона бегового полотна: 0-15%
Регулировка угла наклона: автоматическая

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 150 кг

Вес тренажера в упаковке: 120 кг

Вес тренажера: 106 кг

Тип дорожки: электрическая

Подключение к сети 220 В

Габариты в упаковке: 202 x 103 x 46 см

Габариты в собранном виде: 216 x 95 x 148 см

» ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ТРЕНАЖЕРЫ



Эллиптические тренажеры представляют собой особый вид кардиотренажеров для развития всех групп мышц человека. При занятиях на данном виде тренажеров исключается ударная нагрузка на суставы ног и позвоночник, что позволяет использовать тренажер людям с больными суставами, проходящие реабилитационный период и людям пожилого возраста.

Основные параметры для выбора эллиптических тренажеров:

- Тип системы нагрузки
- Вес маховика
- Длина шага

Существует несколько систем нагрузки: механическая (ременная), магнитная и электромагнитная.

При ременной системе нагрузки сопротивление создается благодаря специальному ремню, который натянут вокруг кареточного узла (маховика). Натяжение ремня меняется вручную с помощью регулятора нагрузки, расположенного на корпусе тренажера.

При магнитной системе уровень нагрузки регулируется приближением или удалением магнита по отношению к маховику. Отличительными особенностями таких эллипсоидов являются более плавный ход и бесшумность за счет отсутствия трения ремня о маховик.

Наиболее высокотехнологичной системой нагрузки считается электромагнитная. Смена сопротивления контролируется электроприводом, который приводит в действие статические магниты. Эллипсоиды с такой системой нагрузки позволяют с высокой точностью настраивать уровень нагрузки, что позволяет заниматься на них пожилым людям и людям, которые восстанавливаются после травм. Так же в большинстве моделей эллиптических тренажеров с электромагнитной системой нагрузки в память компьютера внесено большое количество разнообразных программ тренировок.

Важным параметром при выборе эллипсоида является вес маховика. Маховик является одной из главных составляющих частей эллипсоида, так как именно он отвечает за нагрузку и плавность хода при занятиях. В эллиптических тренажерах вес маховика может колебаться от 4 до 10 и более килограмм. Минимальный оптимальный вес маховика для магнитных тренажеров 6-9 кг. Эллиптические тренажеры могут иметь переднее или заднее расположение маховика относительно пользователя. При тренировке на эллиптических тренажерах, у которых маховик расположен спереди, тело занимающегося расположено практически вертикально. В эллиптических тренажерах с задним приводом маховик располагается позади тренирующегося, поэтому во время тренировки он незначительно наклоняется вперед. На эффективность тренировки расположение маховика влияние не оказывает.

Длина шага одна из важнейших характеристик, влияющая на выбор эллипсоида. Длину шага стоит выбирать исходя из роста и индивидуальных предпочтений пользователя. Минимальной длиной шага для комфортного занятия на эллиптическом тренажере считается длина 38-40 см. При занятиях на эллиптических тренажерах с меньшей длиной шага эффективность тренировки будет ниже.

ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР ПРИ ПОСТОЯННЫХ ЗАНЯТИЯХ ПОЗВОЛЯЕТ ЛЕГКО ДОСТИЧЬ ВСЕХ ЦЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ СТАВЯТСЯ ОБЫЧНО ПРИ РАБОТЕ НА ПРОЧИХ КАРДИО ТРЕНАЖЕРАХ. МОЖНО:

- Сбросить вес;
- Увеличить общую устойчивость;
- Увеличить аэробные показатели;
- стимулировать сердечную деятельность;

Эллиптический тренажер SportElite SE-E815G



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, пройденная дистанция, время тренировки, скорость, одометр, потраченные калории **BODY FAT, WATT CONTROL**
Количество программ: 12

Вес маховика: 7 кг

Длина шага: 40 см

Максимальный вес пользователя: 130кг

Вес тренажера в упаковке: 51 кг

Вес тренажера: 46 кг

Сенсорные датчики измерения пульса на неподвижных рукоятках тренажера

Установка нагрузки: 16-уровневая, регулировочным роликом

Рама: стальная

Транспортировочные ролики

Система нагрузки: электромагнитная

Подключение к сети 220 В

Габариты в упаковке: 117,5x44,5x57,5 см

Габариты в собранном виде: 133x59x166 см

Эллиптический тренажер SportElite SE-E810D



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, время тренировки, скорость, скан, одометр, пройденное расстояние, потраченные калории

Длина шага: 40,2 см

Рама: стальная

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 130 кг

Вес маховика: 7 кг

Сенсорные датчики измерения пульса на неподвижных рукоятках тренажера

Установка нагрузки: 8-уровней нагрузки, регулируется роликом

Система нагрузки: магнитная

Не требует подключения к электросети

Компенсаторы неровностей пола: регулируются по высоте

Габариты в упаковке: 121 x 43,5x 75,5 см

Габариты в собранном виде: 145x 53 x 144 см

Эллиптический тренажер Body Sculpture BE-5920 HX

Сенсорные датчики измерения пульса расположены на рукоятках тренажера

Установка нагрузки: фиксируемый регулятор



Дисплей отображает:
Время тренировки, скорость
пройденную дистанцию,
потраченные калории

Длина шага: 38 см

Рама: стальная

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 110 кг

Вес тренажера в упаковке: 27,5 кг

Вес тренажера: 25 кг



Система нагрузки: ременная

Не требует подключения к электросети

Габариты в упаковке: 99 x 23 x 66 см

Габариты в собранном виде: 92 x 51 x 150 см

Эллиптический тренажер Body Sculpture BE-1720

Сенсорные датчики измерения пульса расположены на рукоятках тренажера

Установка нагрузки: 8-уровневая, регулировочным роликом



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, время
тренировки, скорость
пройденная дистанция,
потраченные калории

Рама: стальная

Магнитная система торможения Hi Tech

Транспортировочные ролики

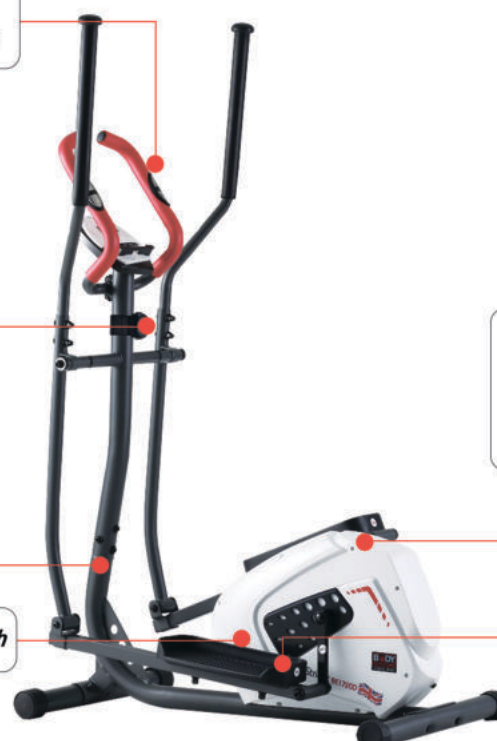
Максимальный вес пользователя: 110 кг

Вес маховика: 4 кг

Длина шага: 30 см

Система нагрузки: магнитная

Не требует подключения к электросети



Вес тренажера в упаковке: 30,2 кг

Габариты в упаковке: 95,5 x 30 x 47,5 см

Вес тренажера: 26 кг

Габариты в собранном виде: 97x61x158 см

Эллиптический тренажер Body Sculpture BE-6760GJ

BODY
SCULPTURE
SINCE 1985



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, скорость, время тренировки, пройденное расстояние, одометр, потраченные калории

Рама: стальная

Длина шага: 36 см

Магнитная система торможения Hi Tech

Система нагрузки: электромагнитная

Максимальный вес пользователя: 120 кг

Вес тренажера в упаковке: 46 кг

Вес тренажера: 40 кг



Сенсорные датчики измерения пульса расположены на рукоятках тренажера

Количество программ тренировок: 21
Специальные программы: BODY FAT, RECOVER

Держатель для телефона планшета/MP3 плеера



Вес маховика: 8,2 кг

Транспортировочные ролики

Подключение к сети 220 В

Габариты в упаковке: 98,5x38x53 см

Габариты в собранном виде: 111x63x153 см

Эллиптический тренажер Body Sculpture BE-6800D

BODY
SCULPTURE
SINCE 1985



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, скорость, время тренировки, пройденное расстояние, потраченные калории
BODY FAT, RECOVER

Рама: стальная

Длина шага: 32 см

Магнитная система торможения Hi Tech

Максимальный вес пользователя: 130 кг

Вес тренажера в упаковке: 52,6 кг

Вес тренажера: 45,1 кг



Сенсорные датчики измерения пульса расположены на рукоятках тренажера

Установка нагрузки: 8-уровневая, регулировочным роликом



Вес маховика: 8,2 кг

Транспортировочные ролики

Система нагрузки: магнитная

Не требует подключения к электросети

Габариты в упаковке: 164x82x25 см

Габариты в собранном виде: 125x67x167 см



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, скорость,
время тренировки, пройденное
расстояние, одометр
потраченные калории

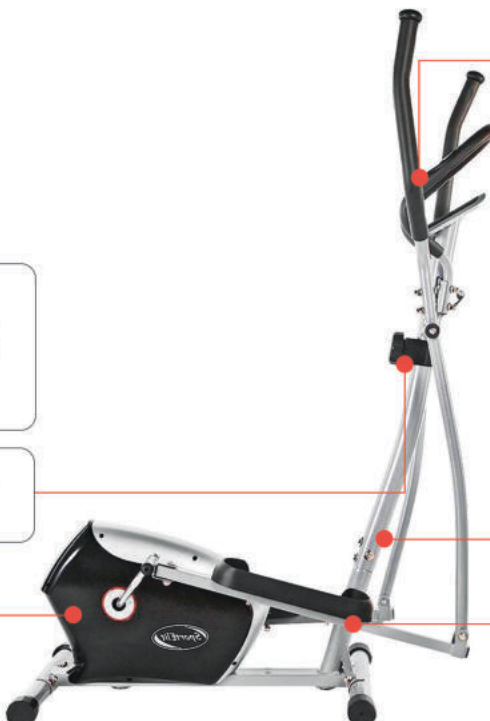
Установка нагрузки: 8-уровневая,
регулировочным роликом

Вес маховика: 6 кг

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 110 кг

Сенсорные датчики измерения пульса
расположены на рукоятках тренажера



Рама: стальная

Длина шага: 30 см

Система нагрузки: магнитная

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 31 кг

Габариты в упаковке: 87x52x28 см

Вес тренажера: 27,6 кг

Габариты в собранном виде: 156,5x65x108 см



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, скорость,
время тренировки, пройденное
расстояние, одометр
потраченные калории

Рама: стальная

Вес маховика: 7 кг

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 120 кг

Сенсорные датчики измерения пульса
расположены на рукоятках тренажера

Установка нагрузки: 8-уровневая,
регулировочным роликом



Длина шага: 38 см

Система нагрузки: магнитная

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 41 кг

Габариты в упаковке: 105x58x38 см

Вес тренажера: 36 кг

Габариты в собранном виде: 121x63x161,5 см

Эллиптический тренажер SportElite SE-703



Сенсорные датчики измерения пульса расположены на рукоятках тренажера

Установка нагрузки:
8-уровневая, регулировочным роликом



Длина шага: 35 см

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 120 кг

Вес тренажера в упаковке: 50 кг

Вес тренажера: 44 кг



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, скорость, время тренировки, пройденное расстояние, одометр потраченные калории

Рама: стальная

Вес маховика: 7 кг

Система нагрузки: магнитная

Не требует подключения к электросети

Габариты в упаковке: 91x58x27 см

Габариты в собранном виде: 113x67x166 см

Эллиптический тренажер SportElite SE-E502D



Держатель для телефона планшета/MP3 плеера

Сенсорные датчики измерения пульса расположены на рукоятках тренажера

Установка нагрузки:
8-уровневая, регулировочным роликом



Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 150 кг

Вес тренажера в упаковке: 60 кг

Вес тренажера: 51 кг



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, скорость, время тренировки, пройденное расстояние, одометр потраченные калории

Рама: стальная

Вес маховика: 9 кг

Длина шага: 45 см

Система нагрузки: магнитная

Не требует подключения к электросети

Габариты в упаковке: 160x32x65 см

Габариты в собранном виде: 177x65x156 см

Сенсорные датчики измерения пульса расположены на рукоятках тренажера

Установка нагрузки:
8-уровневая, регулировочным роликом

Рама: стальная



Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 130 кг

Вес тренажера в упаковке: 59 кг

Вес тренажера: 53 кг



Дисплей отображает:
время тренировки,
пройденная дистанция,
скорость, расход калорий,
пульс, одометр

Вес маховика: 7 кг

Система нагрузки: магнитная

Длина шага: 41 см

Не требует подключения к электросети

Габариты в упаковке: 114x44x76 см

Габариты в собранном виде: 157x66x157 см

Количество программ тренировок: 13
Специальные программы:
RECOVER, WATT CONTROL, BODY FAT

Установка нагрузки:
16-уровневая, с компьютера

Сенсорные датчики измерения
пульса расположены
на рукоятках тренажера



Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 150 кг

Вес тренажера в упаковке: 67 кг

Вес тренажера: 60 кг



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, скорость,
время тренировки, пройденное
расстояние, одометр
потраченные калории

Рама: стальная

Вес маховика: 11 кг

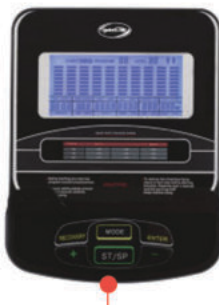
Длина шага: 48 см

Подключение к сети 220 В

Система нагрузки: электромагнитная

Габариты в упаковке: 160x44x76 см

Габариты в собранном виде: 176x70x158 см



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, скорость,
время тренировки, пройденное
расстояние, одометр, потраченные калории
BODY FAT, WATT CONTROL, RECOVERY
Количество программ тренировок: 13

Сенсорные датчики измерения
пульса расположены
на рукоятках тренажера

Держатель для телефона
планшета/MP3 плеера

Установка нагрузки:
16-уровневая,
регулировочным роликом

Рама: стальная

Вес маховика: 6 кг

Длина шага: 35 см



Транспортировочные колеса

Максимальный вес пользователя: 130 кг

Вес тренажера в упаковке: 41 кг

Вес тренажера: 37 кг

Подключение к сети 220 В

Система нагрузки: электромагнитная

Габариты в упаковке: 114,5x32x63,5 см

Габариты в собранном виде: 141x65x165 см

» ВЕЛОТРЕНАЖЕРЫ

Велотренажер - это один из самых эффективных тренажеров для развития общей выносливости.

Занятия на данном виде тренажеров помогают улучшить работу сердечно - сосудистой и дыхательной систем. Регулярные тренировки способны увеличить выносливость среднестатистического человека более чем на 30%. Велотренажеры по своей конструкции разделяются на несколько типов:

вертикальный – основные узлы и детали расположены под сиденьем. Посадка на вертикальном велотренажере аналогична посадке на обычном велосипеде.

Горизонтальный тип велотренажера позволяет разгрузить спину за счет наличия комфортного кресла, которое расположено в одной горизонтальной плоскости с педалями.



Основные параметры для выбора велотренажера:

- тип тренажера
- система нагрузки
- вес маховика

Компактные велотренажеры представляют собой небольшую конструкцию, оснащенную педалями, но не имеющую руля. Данный вид велотренажера подходит в том числе и для тренировки рук.

По типу нагрузки велотренажеры делятся на ременные, колодочные, магнитные и электромагнитные.

При ременной системе нагрузки сопротивление создается благодаря специальному ремню, который натянут вокруг кареточного узла (маховика). Натяжение ремня меняется вручную с помощью регулировочного ролика, расположенного на рулевой стойке.

В основе колодочной системы нагрузки лежат специальные колодки, которые прижимаются к стальному маховику. Нагрузка меняется при увеличении или уменьшении степени давления колодок на маховик, регулировка происходит вручную с помощью регулировочного ролика. Тренажеры с колодочной системой нагрузки имитируют езду на спортивном велосипеде за счет своей конструкции. Второе название велотренажеров с колодочной системой нагрузки - спин-байк.

При магнитной системе уровень нагрузки регулируется приближением или удалением магнита по отношению к маховику. Отличительными особенностями таких велотренажеров являются более плавный ход и бесшумность за счет отсутствия трения ремня о маховик.

Наиболее высокотехнологичной системой нагрузки считается электромагнитная. Смена сопротивления контролируется электроприводом, который приводит в действие статические магниты. Велотренажеры с такой системой нагрузки, как правило, называются велоэргометрами и позволяют с высокой точностью настраивать уровень нагрузки.

Важным параметром при выборе велотренажера является вес маховика. Маховик является одной из главных составляющих частей велотренажера, так как именно он отвечает за нагрузку и плавность хода при занятиях. В велотренажерах вес маховика может колебаться от 4 до 10 и более килограмм. Минимальный оптимальный вес маховика для магнитных велотренажёров 5-7 кг.

Велотренажер SportElite SE-1311



Дисплей отображает:
Время тренировки,
пройденная дистанция, скорость,
потраченные калории



Установка нагрузки: 8-уровневая,
регулировочным роликом



Максимальный вес пользователя: 100 кг

Система нагрузки: ременная

Вес тренажера в упаковке: 20,3 кг

Габариты в упаковке: 64x24x57 см

Вес тренажера: 12 кг

Габариты в собранном виде: 70x46x99 см

Велотренажер SportElite SE-2450



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, время тренировки,
пройденная дистанция, скорость,
потраченные калории



Установка нагрузки: 8-уровневая,
регулировочным роликом



Вес маховика: 4,2 кг.

Система нагрузки: магнитная

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 100 кг

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 16,5 кг

Габариты в упаковке: 59,5x26,5x47,5 см

Вес тренажера: 14,5 кг

Габариты в собранном виде: 82x44x115 см

Мини велотренажер Body Sculpture BC-890

Специальные возможности:

Подходит для тренировки ног и рук.



Показания компьютера:

Время тренировки, скорость, пройденная дистанция, одометр, потраченные калории, скан



Питание компьютера батарейка: 1.5В

Максимальный вес пользователя: не ограничен

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 3 кг

Габариты в упаковке: 39 x 17,5 x 35 см

Вес тренажера: 2,5 кг

Габариты в собранном виде: 49 x 36 x 32,5 см

Велотренажер Body Sculpture BC-1420

Педальный узел: однокомпонентный



Дисплей отображает:
Время тренировки, скорость, пройденная дистанция, потраченные калории

Бессступенчатая система изменения нагрузки

Система нагрузки: ременная

Максимальный вес пользователя: 100 кг

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 12,7 кг

Габариты в упаковке:

Вес тренажера: 10 кг

Габариты в собранном виде: 82 x 51 x 110 см



Велотренажер Body Sculpture BC-1422



Дисплей отображает:
Время тренировки, скорость,
пройденная дистанция,
потраченные калории

Педальный узел: Однокомпонентный

Бесступенчатая система изменения нагрузки

Максимальный вес пользователя: 100 кг

Система нагрузки: ременная

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 12,5 кг

Габариты в упаковке: 95x69x46 см

Вес тренажера: 11 кг

Габариты в собранном виде: 82x51x10 см

Велотренажер SportElite SE-200



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, одометр
Время тренировки, скорость,
пройденная дистанция, скан
потраченные калории

Вес маховика: 4 кг

Сенсорные датчики измерения пульса
на неподвижных рукоятках тренажера

Установка нагрузки: 8-уровневая,
регулировочным роликом



Транспортировочные колеса

Максимальный вес пользователя: 110 кг



Система нагрузки: магнитная

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 20 кг

Габариты в упаковке: 61,5x24x52 см

Вес тренажера: 18,4 кг

Габариты в собранном виде: 88,5x47x120,5 см

Велотренажер Body Sculpture BC-1720 G

Сенсорные датчики измерения пульса расположены на рукоятках тренажера

Установка нагрузки:
8-уровней нагрузки, с компьютера



Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 100 кг

Вес тренажера в упаковке: 20,3 кг

Вес тренажера: 18,5 кг



Показания компьютера:
Пульс пользователя, одометр
время тренировки, скорость,
пройденная дистанция,
потраченные калории
BODY FAT, RECOVERY
Количество программ: 18

Маховик: 4кг

Система нагрузки: электромагнитная система

Подключение к сети 220 В

Габариты в упаковке: 64,5x22x52,5 см

Габариты в собранном виде: 80x50,5x123 см

Велотренажер Body Sculpture BC-1660 H

Сенсорные датчики измерения пульса
расположены на рукоятках тренажера

Установка нагрузки:
8-уровней нагрузки, регулировочным роликом



Максимальный вес пользователя: 120 кг

Вес тренажера в упаковке: 18,5 кг

Вес тренажера: 17 кг



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, одометр
время тренировки, скорость,
пройденная дистанция,
потраченные калории
BODY FAT, RECOVERY
Количество программ тренировок: 21

Магнитная система торможения HiTech

Вес маховика: 8,2 кг

Система нагрузки: магнитная

Транспортировочные ролики

Габариты в упаковке: 77x50x123 см

Габариты в собранном виде: 60x22x50 см

Минивелотренажер SportElite BY-810



Дисплей отображает:
Время тренировки, скорость,
пройденная дистанция, скан
потраченные калории, одометр

Рама: пластиковая

Система нагрузки: ременная

Не требует подключения к электросети

Максимальный вес пользователя: неограничен

Вес тренажера в упаковке: 6 кг

Вес тренажера: 4,6 кг

Габариты в упаковке: 32x20x410 см

Габариты в собранном виде: 40x35x40 см

Велотренажер Body Sculpture BC-2928



Дисплей отображает:
Пульс пользователя,
время тренировки, скорость,
пройденная дистанция
потраченные калории



Сенсорные датчики измерения пульса
расположены на рукоятках тренажера

Установка нагрузки:
8-уровней нагрузки, регулируется роликом

Вес маховика: 4 кг



Система нагрузки: магнитная

Максимальный вес пользователя: 110 кг

Вес тренажера в упаковке: 17,3 кг

Вес тренажера: 15,5 кг

Габариты в упаковке: 114,5x22x49,5 см

Габариты в собранном виде: 52x44x128 см

Велотренажер Body Sculpture BC-6790G

Сенсорные датчики измерения пульса расположены на рукоятках тренажера



Установка нагрузки:
12-уровней нагрузки, с компьютера

Рама: стальная



Показания компьютера:
Пульс пользователя, одометр
Время тренировки, скорость,
пройденная дистанция,
потраченные калории
BODY FAT, RECOVERY
Количество программ: 21

Вес маховика: 8,2 кг

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 120 кг

Вес тренажера в упаковке: 28,5 кг

Вес тренажера: 26 кг

Система нагрузки: электромагнитная

Подключение к сети 220 В

Габариты в упаковке: 75x27x59 см

Габариты в собранном виде: 96x49x146 см

Велотренажер Body Sculpture BC-6800G

Сенсорные датчики измерения пульса расположены на рукоятках тренажера



Установка нагрузки:
12-уровней нагрузки, с компьютера

Рама: стальная



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, одометр
Время тренировки, скорость,
пройденная дистанция, скан
потраченные калории
BODY FAT, RECOVERY
Количество программ: 21

Вес маховика: 8,2 кг

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 100 кг

Вес тренажера в упаковке: 37,8 кг

Вес тренажера: 33 кг

Система нагрузки: электромагнитная

Подключение к сети 220 В

Габариты в упаковке: 107,5x28x65 см

Габариты в собранном виде: 111x53x144 см

Велотренажер SportElite SE-C970G



Дисплей отображает:

*Пульс пользователя, одометр
время тренировки, скорость,
пройденная дистанция,
потраченные калории
BODY FAT, RECOVERY*

Количество программ тренировок: 13

Специальные программы:

BODY FAT, WATT CONTROL, RECOVERY

Вес маховика: 11 кг



Сенсорные датчики измерения пульса
расположены на рукоятках тренажера

Установка нагрузки: 16-уровневая,
с компьютера

Рама: стальная



Транспортировочные ролики

Система нагрузки: электромагнитная

Максимальный вес пользователя: 150 кг

Подключение к сети 220 В

Вес тренажера в упаковке: 48 кг

Габариты в упаковке: 118x27,5x81,5 см

Вес тренажера: 41кг

Габариты в собранном виде: 115x60x147 см

Велотренажер Body Sculpture BC-3110G



Дисплей отображает:

*Пульс пользователя, одометр
время тренировки, скорость,
пройденная дистанция, потраченные калории
BODY FAT, RECOVERY*

Количество программ тренировок: 21

Специальные программы: BODY FAT, RECOVERY

Вес маховика: 7 кг



Сенсорные датчики измерения пульса
расположены на рукоятках тренажера

Установка нагрузки:
16-уровневая, с компьютера



Транспортировочные ролики

Система нагрузки: электромагнитная

Максимальный вес пользователя: 110 кг

Магнитная система торможения HiTech

Вес тренажера в упаковке: 22,5 кг

Подключение к сети 220 В

Вес тренажера: 20,5кг

Габариты в упаковке: 77x22x52,5 см

Габариты в собранном виде: 90x51x121 см



Велотренажер SportElite SE-400



Дисплей отображает:
Пульс, время тренировки,
пройденная дистанция, скорость,
расход калорий, одометр

Вес маховика: 5кг

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 100 кг

Сенсорные датчики измерения пульса
расположены на рукоятках тренажера

Рама: стальная



Система нагрузки: магнитная

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 25 кг

Габариты в упаковке: 83x25x60 см

Вес тренажера: 23 кг

Габариты в собранном виде: 97x48,5x128 см

Велотренажер SportElite SE-601



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, одометр
Время тренировки, скорость,
пройденная дистанция, скан
потраченные калории

Вес маховика: 5 кг

Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 110 кг

Сенсорные датчики измерения пульса
расположены на рукоятках тренажера

Установка нагрузки:
8-уровней нагрузки, регулируется роликом

Рама: стальная



Система нагрузки: магнитная

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 31 кг

Габариты в упаковке: 97x25x63 см

Вес тренажера: 26,3 кг

Габариты в собранном виде: 84x47x134 см

Велотренажер SportElite SE-300



Вес тренажера в упаковке: **20 кг**

Габариты в упаковке: **25x53x62 см**

Вес тренажера: **18 кг**

Габариты в собранном виде: **92x51x110,5 см**

Велотренажер SportElite SE-303



Вес тренажера в упаковке: **20,2 кг**

Габариты в упаковке: **64x25x56 см**

Вес тренажера: **18,3 кг**

Габариты в собранном виде: **80x50x117 см**

Велотренажер SportElite SE-C503R



Показания компьютера:
Пульс, дистанция, время, скорость,
потраченные калории, скан,
оценка восстановления, одометр



Сенсорные датчики измерения пульса
расположены на рукоятках тренажера

Установка нагрузки:
8-уровней нагрузки, с компьютера

Маховик: 5 кг



Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 150 кг

Система нагрузки: магнитная

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 58 кг

Габариты в упаковке: 108,5x84x22,5 см

Вес тренажера: 50 кг

Габариты в собранном виде: 182x73x123 см

Велотренажер SportElite SE-601R



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, одометр
Время тренировки, скорость,
пройденная дистанция, скан
потраченные калории



Сенсорные датчики измерения пульса
расположены на рукоятках тренажера

Установка нагрузки:
8-уровней нагрузки, с компьютера

Рама: стальная

Маховик: 5 кг

Транспортировочные ролики

Система нагрузки: магнитная

Максимальный вес пользователя: 120 кг

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке:

Габариты в упаковке:

Вес тренажера: 30,4 кг

Габариты в собранном виде: 100x64,5x130 см



Велотренажер SportElite SE-C950D

Сенсорные датчики измерения пульса расположены на рукоятках тренажера

Установка нагрузки:
8-уровней нагрузки, регулируется роликом

Рама: стальная



Транспортировочные колеса

Максимальный вес пользователя: 130 кг

Вес тренажера в упаковке: 32,5 кг

Вес тренажера: 29 кг



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, одометр
Время тренировки, скорость,
пройденная дистанция, скан
потраченные калории

Вес маховика: 6 кг

Система нагрузки: магнитная

Не требует подключения к электросети

Габариты в упаковке: 180x66x8,5 см

Габариты в собранном виде: 110x59x136 см



Велотренажер SportElite SE-C500D

Сенсорные датчики измерения пульса расположены на рукоятках тренажера

Установка нагрузки:
8-уровней нагрузки, регулируется роликом

Рама: стальная



Транспортировочные колеса

Максимальный вес пользователя: 150 кг

Вес тренажера в упаковке: 41 кг

Вес тренажера: 37 кг



Дисплей отображает:
Пульс пользователя, одометр
Время тренировки, скорость,
пройденная дистанция,
потраченные калории

Вес маховика: 7 кг

Система нагрузки: магнитная

Не требует подключения к электросети

Габариты в упаковке: 108,5x84x22,5 см

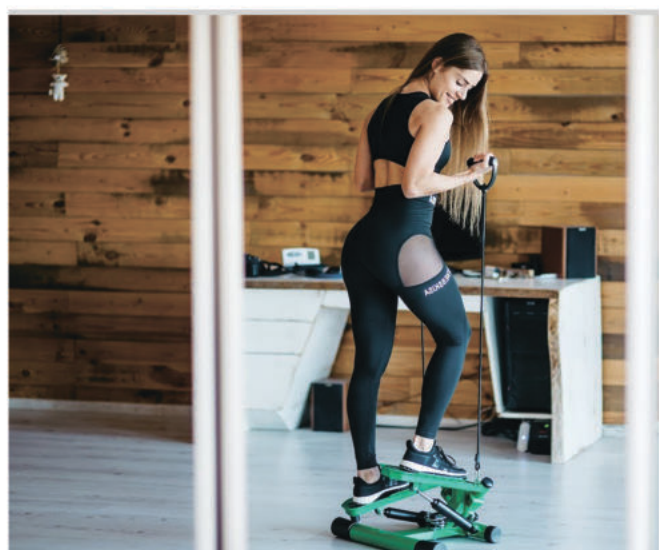
Габариты в собранном виде: 105x60x140 см



» СТЕППЕРЫ

Степпер - это устройство, которое представляет собой кардиотренажер, имитирующий подъём по ступеням. Данное название происходит от английского слова «step», то есть «шаг».

Главный плюс степпера – это простота его эксплуатации. Кроме того, устройство не занимает много места и стоит относительно недорого.



Как и прочие кардиотренажеры, данное оборудование обеспечивает человеку необходимый объём естественных для него движений.

Упражнения на степпере направлены, в первую очередь, на укрепление мышц голеней, бедер и ягодиц.

Большинство людей, приобретающих данный тренажер, практикуют занятия на степпере для похудения и коррекции фигуры.

Но польза степпера более многогранна, чем устранение лишних килограммов:

- тренажер укрепляет сердце и сосуды;
- стимулирует и развивает дыхательную систему;
- заставляет работать мышцы спины и пресса.

Терапевтические и эстетические эффекты степпера многочисленны и разнообразны:

- Стабилизация веса за счет сжигания жировых отложений;
- Укрепление мышц ног и ягодиц;
- Тренировка спины и пресса;
- Коррекция фигуры;
- Тренировка сердечной мышцы и сосудов;
- Стимуляция органов дыхания;
- Развитие координации;

Существует несколько видов степперов.

По размерам данные тренажеры классифицируются на два типа:

- обычные степперы
- мини-степперы



Министеппер Body Sculpture BS-1122HA-B

BODY
SCULPTURE
SINCE 1965

Дисплей отображает:
Время тренировки, число шагов,
шагов/мин, потраченные калории

Рама: стальная, лакированная



Максимальный вес пользователя: 100 кг

Система нагружения: гидравлическая

Вес тренажера в упаковке: 7,3 кг

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера: 6,3 кг

Габариты в упаковке: 43x20x33 см

Габариты в собранном виде: 41x34,5x31 см

Степпер Body Sculpture BS-803 BLA-B EZ

BODY
SCULPTURE
SINCE 1965

Дисплей отображает:
Время тренировки,
число шагов, шагов/мин,
потраченные калории

Корпус: пластик



Система нагружения: механическая

Максимальный вес пользователя: 100 кг

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 2 шт: 10,34 кг

Габариты в упаковке: 2 шт: 56 x 45 x 41,5 см

Вес тренажера: 4,4 кг

Габариты в собранном виде: 53x39x21 см

Дисплей отображает:
Время тренировки,
число шагов, шагов/мин,
потраченные калории

Рама: стальная, лакированная



Система нагрузки: **механическая**

Максимальный вес пользователя: **100 кг**

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: **12,5 кг**

Габариты в упаковке: **29x51x40 см**

Вес тренажера: **11,2 кг**

Габариты в собранном виде: **51x27x27 см**

Министеппер SportElite GB5105

Рама: стальная, лакированная

Дисплей отображает:
Время тренировки, число шагов,
шагов/мин, потраченные калории



Система нагружения: **гидравлическая**

Максимальный вес пользователя: **100 кг**

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: **8 кг**

Габариты в упаковке: **24x46x35 см**

Вес тренажера: **6 кг**

Габариты в собранном виде: **34x20x42 см**

Степпер поворотный SportElite GB-5112



Показания компьютера:
Время тренировки,
число шагов, шагов/мин,
потраченные калории



Рама: стальная, лакированная

Система нагружения: гидравлическая

Максимальный вес пользователя: 100 кг

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 10,5 кг

Габариты в упаковке: 29x51x40 см

Вес тренажера: 9,2 кг

Габариты в собранном виде: 27x51x40 см

Степпер поворотный с эспандерами SportElite GB-5115



Дисплей отображает:
Время тренировки,
число шагов, шагов/мин,
потраченные калории



Рама: стальная

Система нагружения: гидравлическая

Максимальный вес пользователя: 100 кг

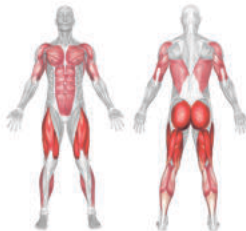
Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 13 кг

Габариты в упаковке: 56,5x29x56,5 см

Вес тренажера: 12,8 кг

Габариты в собранном виде: 46 x 55 x 32 см

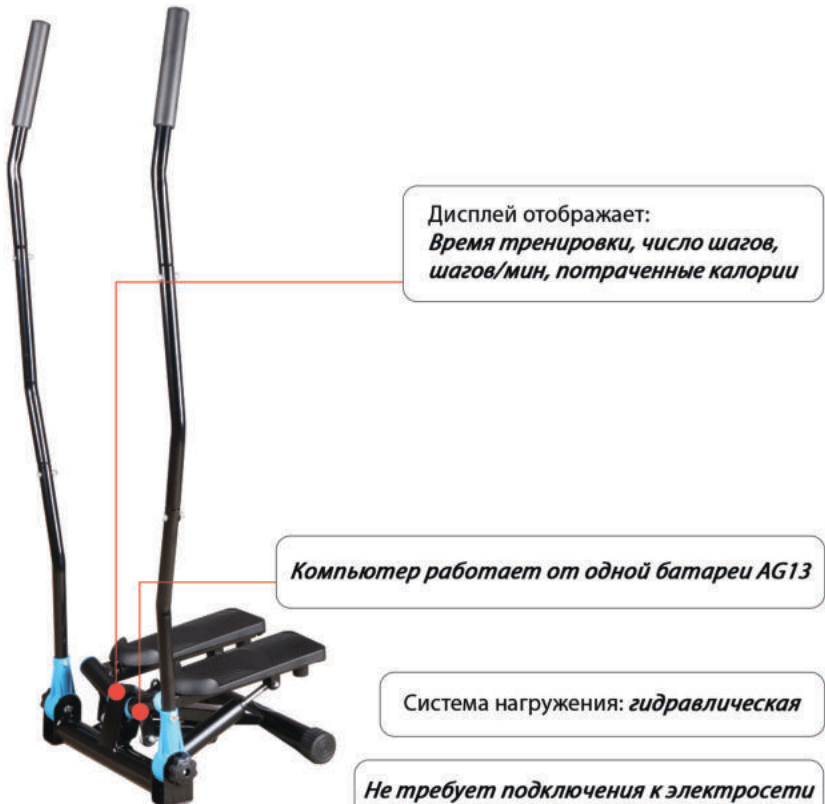


Эспандеры в комплекте

Максимальный вес пользователя: 100 кг

Вес тренажера в упаковке: 10,5 кг

Вес тренажера: 9,4 кг



Габариты в упаковке: 45x24x51 см

Габариты в собранном виде: 51x27x27 см

Степпер SportElite CARDIO TWISTER

Вес маховика: 4 кг

Максимальный вес пользователя: 100 кг

Вес тренажера в упаковке: 14,5 кг

Вес тренажера: 14 кг



Габариты в упаковке: 47x29x57 см

Габариты в собранном виде: 57x67x122 см

Дисплей отображает:

Время тренировки, число шагов,
шагов/мин, потраченные калории

Питание компьютера батарейка: 1.5В



Рама: стальная

Система нагружения: гидравлическая

Максимальный вес пользователя: 100 кг

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 10,5 кг

Габариты в упаковке: 29x51x40 см

Вес тренажера: 13 кг

Габариты в собранном виде: 46 x 55 x 32 см

» ГРЕБНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

Гребной тренажер имитирует греблю на байдарке. Его основные задачи – это улучшения функции кардиореспираторной системы и развитие всех групп мышц, в особенности верхней части туловища.

В первую очередь, гребной тренажер воздействует мышцы рук и спины. Также, при выполнении отталкивания ногами, нагружаются мышцы бедра, ягодиц и голени. Тренажер воздействует все основные группы мышц, чего не происходит при занятиях на других кардиотренажерах. При выполнении тренировки в быстром темпе происходит сжигание калорий, длительная тренировка способствует сжиганию подкожного жира.

Гребной тренажер, как и другие кардиотренажеры, способствует улучшению работы сердца и органов дыхания. Тренажер улучшает осанку, укрепляя мышцы-стабилизаторы позвоночника, улучшает подвижность всех суставов, не имеет возрастных противопоказаний, а также ограничений со стороны опорно-двигательного аппарата.



Гребной тренажер Body Sculpture BR-3152

Дисплей отображает: время тренировки, скан количество гребков, гребков/мин, потраченные калории

Количество уровней нагрузки: 16



Складная конструкция



Транспортировочные ролики

Максимальный вес пользователя: 110 кг

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 31кг

Габариты в упаковке: 120x47,5x93 см

Вес тренажера: 29 кг

Габариты в собранном виде: 211x47,5x58 см

Гребной тренажер Body Sculpture BR-2200

BODY
SCULPTURE
SINCE 1965

Большие педали с удобными ремешками для фиксации



Показание компьютера:
Время тренировки, количество гребков
потраченные калории, скан

Максимальный вес пользователя: 120 кг

Регулятор сопротивления

Вес тренажера в упаковке: 18,5 кг

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера: 16,5 кг

Габариты в упаковке: 123x34x4 см

Габариты в собранном виде: 128x79x29,5 см

Гребной тренажер SportElite SE-104

SportElite

Показание компьютера:
Время тренировки, расход калорий,
количество гребков, гребков в мин.
скан

Несколько уровней сопротивления



Максимальный вес пользователя: 100 кг

Складная конструкция

Вес тренажера в упаковке: 18 кг

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера: 15 кг

Габариты в упаковке: 94x16x60 см

Габариты в собранном виде: 174x54x38 см



» СИЛОВЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

Силовые тренажеры предназначены для тренировки и наращивания мышечной массы. Главная отличительная черта – набор мышечной массы мускулатуры за короткий промежуток времени. На данных тренажерах могут заниматься как любители, так и профессионалы.

Тренажеры различаются по типу нагрузки: со свободными весами, со встроенными весами и под собственным весом. Все типы силовых тренажеров предназначены для укрепления мышц спины, рук и пресса.

Так же выпускаются специальные модели силовых тренажеров, которые предназначены для проработки отдельных групп мышц.

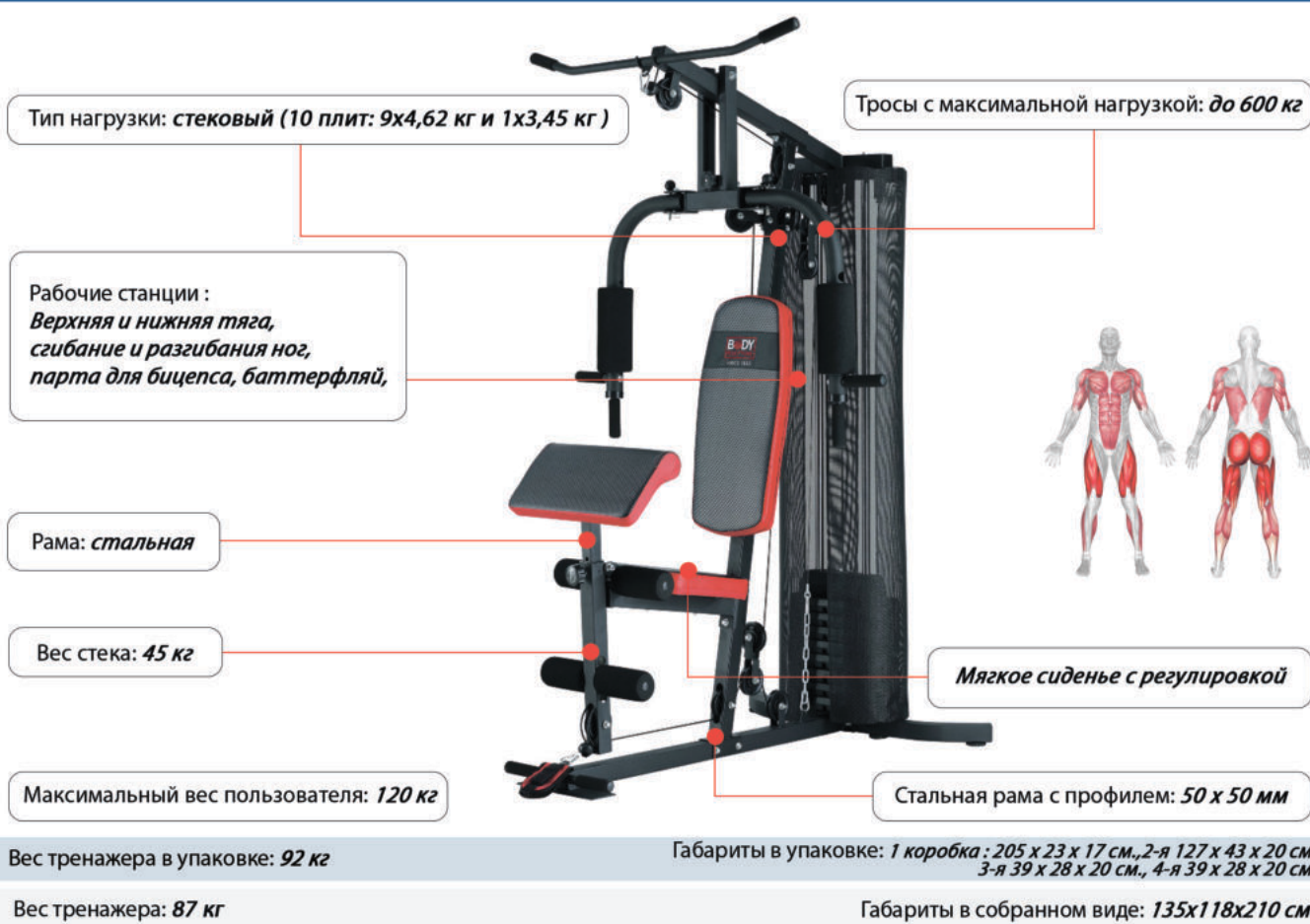
Так же выпускаются специальные модели силовых тренажеров, которые предназначены для проработки отдельных групп мышц.

К специальным типам силовых тренажеров можно отнести инверсионные столы. Его основное предназначение - восстановление естественной формы позвоночника за счет расслабления мышц спины и растяжения межпозвоночных дисков. Инверсионный стол позволяет дополнительно увеличить межпозвоночное пространство, улучшить приток питательных веществ и ускорить процесс восстановления. Вследствие этого будет улучшаться осанка и правильное положение позвоночника.



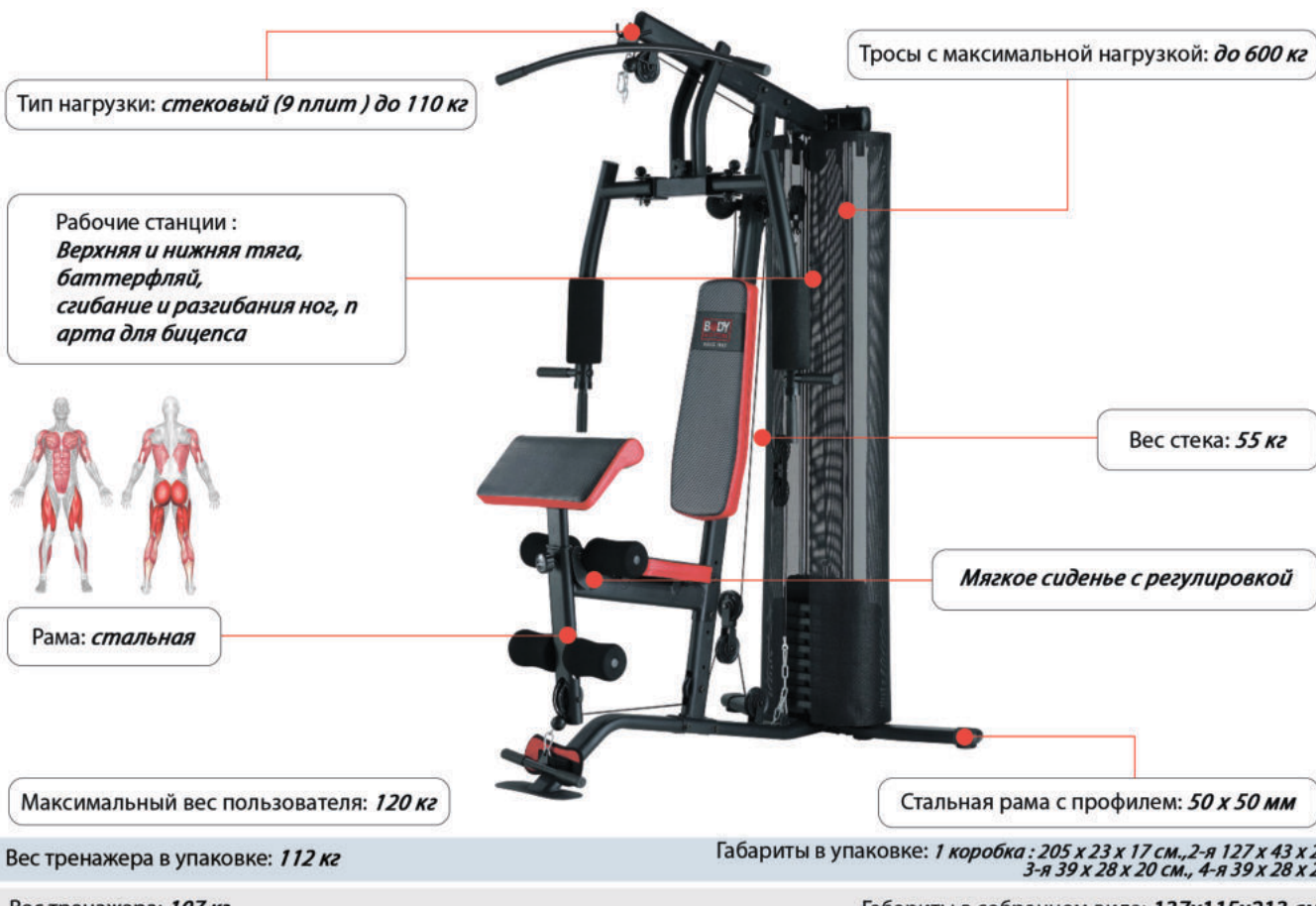
Силовой тренажер Body Sculpture BMG-4302

BODY
SCULPTURE
SINCE 1965

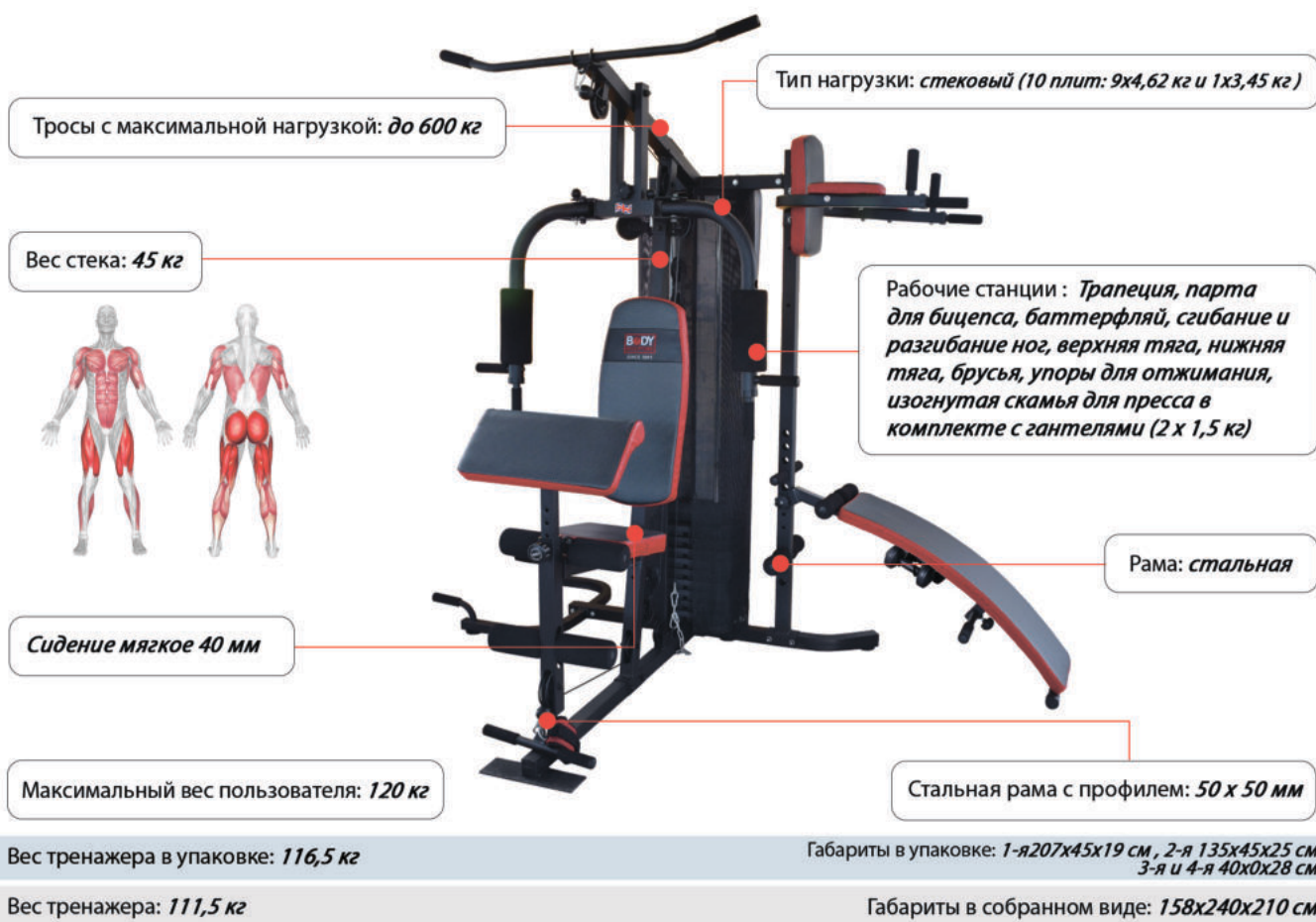


Силовой тренажер Body Sculpture BMG-4332

BODY
SCULPTURE
SINCE 1965



Силовой тренажер Body Sculpture BMG-4702



Тренажер для пресса SportElite SE9105



Тотал жим SportElite SE-1500



Нагрузка: собственный вес пользователя
Величина нагрузки регулируется изменением угла наклона
Количество уровней нагрузки: 8

Рама: стальная



Максимальный вес пользователя 120

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 25,8 кг

Габариты в упаковке: 120x23x46,5 см

Вес тренажера: 22,7 кг

Габариты в собранном виде: 191x62x97 см

Силовой тренажер SportElite GY2121-01



Рама: стальная
Стальная рама с профилем: 50 x 50 мм

Тренировка различных групп мышц.
3 типа упражнений: пресс, брусья, турник
Подтягивание разными хватами
Отжимания на брусьях
Отжимания в упоре лежа
Подъемы ног (коленей)



Максимальный вес пользователя: 120 кг

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: 44 кг

Габариты в упаковке: 43x17x152 см

Вес тренажера: 32 кг

Габариты в собранном виде: 120x68x210 см

Прочная стальная конструкция с сечением 50x50 и ударопрочным покрытием.

Рама: **стальная**

Многофункциональный атлетический центр. Упругие сидения и спинка.
Функции: для всех групп мышц: пресс, баттерфляй, сгибание/разгибание ног, парта для бицепсов, верхний блок, машина Смита



Максимальный вес пользователя: **120 кг**

Вес тренажера в упаковке:

Вес тренажера: **96 кг**

Габариты в упаковке:

Габариты в собранном виде: **160x145x220 см.**



Силовой тренажер SportElite SE-3000-45

Рабочие станции : **Баттерфляй, трапеция, верхняя и нижняя тяги, сгибание/разгибание ног, жим от груди**

Тросы с максимальной нагрузкой: **до 600 кг**

Рама: **стальная**



Максимальный вес пользователя: **120 кг**

Стальная рама с профилем: **50 x 50 мм**

Вес тренажера в упаковке: **93 кг**

Габариты в упаковке: **1-я 185x39x18 см, 2-я 38x19x28 см, 3-я 38x19x24 см**

Вес тренажера: **83 кг**

Габариты в собранном виде: **139x117x215 см**

Силовой тренажер SportElite SE-4300



Рабочие станции :

Баттерфляй, трапеция, парта,
верхняя и нижняя тяги, жим от груди
сгибание/разгибание ног

Тип нагрузки: стековый (10 плит по 4,5 кг)



Максимальный вес пользователя 120

Вес тренажера в упаковке: 28,5 кг

Вес тренажера: 98,4 кг



Тросы с максимальной нагрузкой: до 600 кг

Вес стека: 45 кг

Мягкое сиденье с регулировкой

Рама: стальная

Стальная рама с профилем: 50 x 50 мм

Габариты в упаковке: 1-я коробка: 203x43x17 см, 2-я 38x19x23 см,
3-я 38x9x26 см.

Габариты в собранном виде: 135x118x210 см

Силовой тренажер SportElite SE-HG3001



Тип нагрузки: стековый (10 плит)

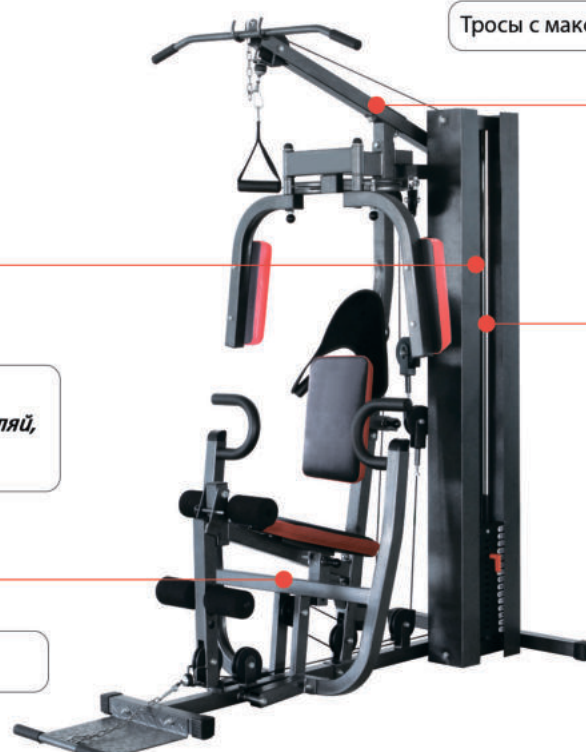
Рабочие станции :
Верхняя и нижняя тяга, баттерфляй,
сгибание и разгибания ног.

Мягкое сиденье с регулировкой

Максимальный вес пользователя: 130 кг.

Вес тренажера в упаковке: 143 кг

Вес тренажера: 130 кг



Тросы с максимальной нагрузкой: до 600 кг

Рама: стальная

Вес стека: 50 кг



Стальная рама с профилем: 50 x 50 мм

Габариты в упаковке: 1-я 200x54x18 см, 2-я 101,5x93,5x6,5 см
3-я 192,5x22,5x14,5 см, 4-я 38,5x19x28,5 см, 5-я 38,5x19x24 см

Габариты в собранном виде: 120x68x210 см

Бенч Body Sculpture BW-2810 Н



Вес тренажера в упаковке: **25 кг**

Габариты в упаковке: **121x18x41 см**

Вес тренажера: **23 кг**

Габариты в собранном виде: **168x145x120 см**

Бенч складной Body Sculpture BW-3210 АЕН



Максимальный вес пользователя: **120 кг**

Габариты в упаковке: **95x69x7,3 см**

Вес тренажера в упаковке: **36 кг**

Габариты в собранном виде: **180x150x136 см**

Вес тренажера: **34 кг**

Бенч SportElite SE-2810



Максимальная нагрузка на стойки: **120 кг**
Максимальная нагрузка на керл для ног: **40 кг**

Конструкция: **стальная**

Диаметр стоек: **38x38 мм**

Мягкое сиденье с регулировкой



Максимальный вес пользователя **100 кг**

Стальная рама с профилем: **50 x 50 мм**

Вес тренажера в упаковке: **24 кг**

Габариты в упаковке: **120x17x37 см**

Вес тренажера: **22,5 кг**

Габариты в собранном виде: **172x144x120 см**

Стойка под штангу SportElite GB-2230



Конструкция: **стальная**

Регулировка высоты: **130-160 см.**

Регулировка ширины: **50-120 см**



Максимальный вес пользователя: **200 кг**

Стальная рама: **50 x 50 мм**

Вес тренажера в упаковке: **19,5 кг**

Габариты в упаковке: **128x53,5 x7 см**

Вес тренажера: **18 кг**

Габариты в собранном виде: **120x51x160 см**

Инверсионные упражнения помогут Вам:

- Устранить или ослабить боль в спине
- Улучшить осанку
- Снять стресс и напряжение в мышцах
- Облегчить состояние при варикозном расширении вен
- Укрепить связочный аппарат
- Улучшить кровообращение

Регулируется под рост пользователя

Рама: стальная



Максимальный вес пользователя: 135 кг

Вес тренажера в упаковке: 29 кг

Вес тренажера: 27 кг



Не требует подключения к электросети

Габариты в упаковке: 135x74x18 см

Габариты в собранном виде: 125x71,5x156 см



Стол инверсионный SportElite GB13102

Инверсионные упражнения помогут Вам:

- Устранить или ослабить боль в спине
- Улучшить осанку
- Снять стресс и напряжение в мышцах
- Облегчить состояние при варикозном расширении вен
- Укрепить связочный аппарат
- Улучшить кровообращение

Регулируется под рост пользователя

Рама: стальная



Максимальный вес пользователя: 120 кг

Вес тренажера в упаковке: 21,1 кг

Вес тренажера: 17,6 кг



Не требует подключения к электросети

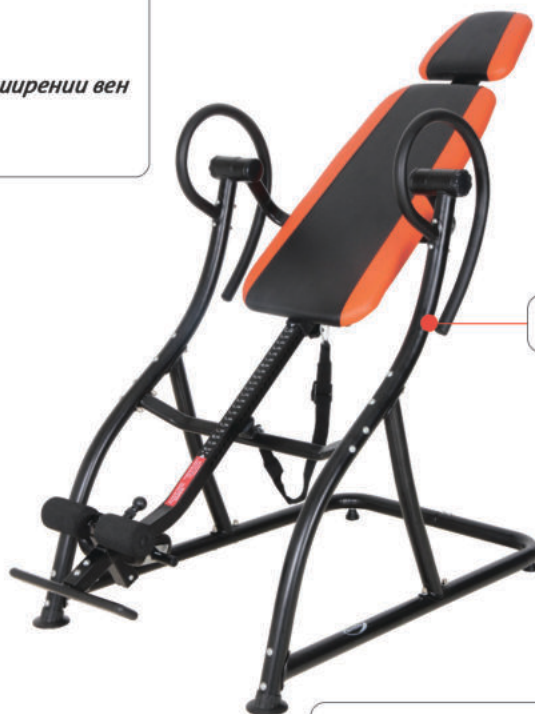
Габариты в упаковке: 128x80x15 см

Габариты в собранном виде: 120x60x140 см

Инверсионные упражнения помогут Вам:

- Устранить или ослабить боль в спине
- Улучшить осанку
- Снять стресс и напряжение в мышцах
- Облегчить состояние при варикозном расширении вен
- Укрепить связочный аппарат
- Улучшить кровообращение

Регулируется под рост пользователя



Максимальный вес пользователя **150 кг**

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: **28,5 кг**

Габариты в упаковке: **128,5x64x21,6 см**

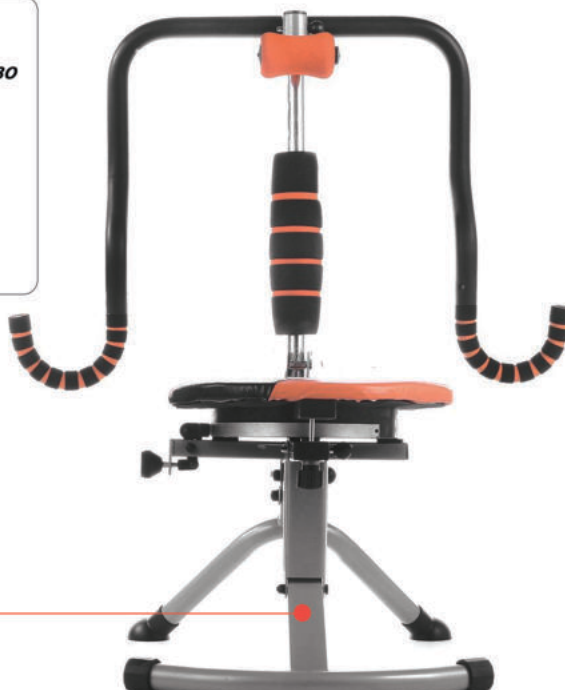
Вес тренажера: **25 кг**

Габариты в собранном виде: **120x60x140 см**

Тренажер для пресса SportElite GB-9160/9102

Благодаря тому, что амплитуда движений тренажера достигает 360 градусов, вы сможете делать множество наклонов и скручиваний, которые помогут вам:

- Нарастить мышечную массу**
- Укрепить торс**
- Сжечь лишние калории**
- Убрать живот и бока**



Рама: стальная

Максимальный вес пользователя: **100 кг**

Не требует подключения к электросети

Вес тренажера в упаковке: **17 кг**

Габариты в упаковке: **64x27x55 см**

Вес тренажера: **15 кг**

Габариты в собранном виде: **75x90x105 см**

» СКАМЬИ ДЛЯ ПРЕССА



Скамьи для пресса - обобщающее понятие, в которое входят, собственно, скамья для пресса, римский стул - ее разновидность, гиперэкстензия и многофункциональная универсальная скамья.

Стандартные скамьи для пресса — это скамьи с изменяемым углом наклона и фиксаторами для ног. Этот тренажер используется для прокачки мышц брюшного пресса, прямых и косых мышц, а также для того, чтобы проработать мышцы спины.



Римский стул – это усложненный вариант скамьи для пресса с ещё одной парой фиксаторов для ног. Благодаря им, ноги находятся под прямым углом относительно туловища. В таком положении пресс качать тяжелее, что обеспечивает более заметный результат. Также на римском стуле удобней делать скручивания для проработки косых мышц пресса и упражнения для плечевого пояса.

Гиперэкстензия – это тренажер, который состоит из двух подушек и фиксаторов для ног, который предназначен преимущественно для разработки мышц спины и ягодиц. Основным упражнением является подъем туловища из наклонного положения.

Для пользователей, которые хотят заниматься комплексно, можно посоветовать универсальные скамьи, который позволяют делать комплекс различных упражнений.

Скамья для пресса Body Sculpture BSB-500 H



Спинка: прямая, мягкая



Изменяемый угол наклона

Мягкие валики для максимального комфорта, изменяемое положение валиков

Максимальный вес пользователя 100 кг

Вес тренажера в упаковке: 8 кг

Вес тренажера: 7 кг

Габариты в упаковке: 119x12x34 см

Габариты в собранном виде: 134x32x63 см

Сечение профиля: 38x38 мм

Скамья для пресса Body Sculpture BSB-510 HD



Рама: стальная

Спинка: изогнутая, мягкая
Размер спинки: 96x30x3,5 см

Изменяемый угол наклона



Мягкие валики для максимального комфорта, изменяемое положение валиков

Максимальный вес пользователя: 100 кг

Вес тренажера в упаковке: 11,2 кг

Вес тренажера: 9,3 кг

Габариты в упаковке: 119x12x34 см

Габариты в собранном виде: 132x35x81 см

Компактная складная конструкция

Сечение профиля: 38x38 мм



Скамья для пресса Body Sculpture BSB-510 HDE



Скамья для пресса Body Sculpture BSB-625

BODY
SCULPTURE
SINCE 1965



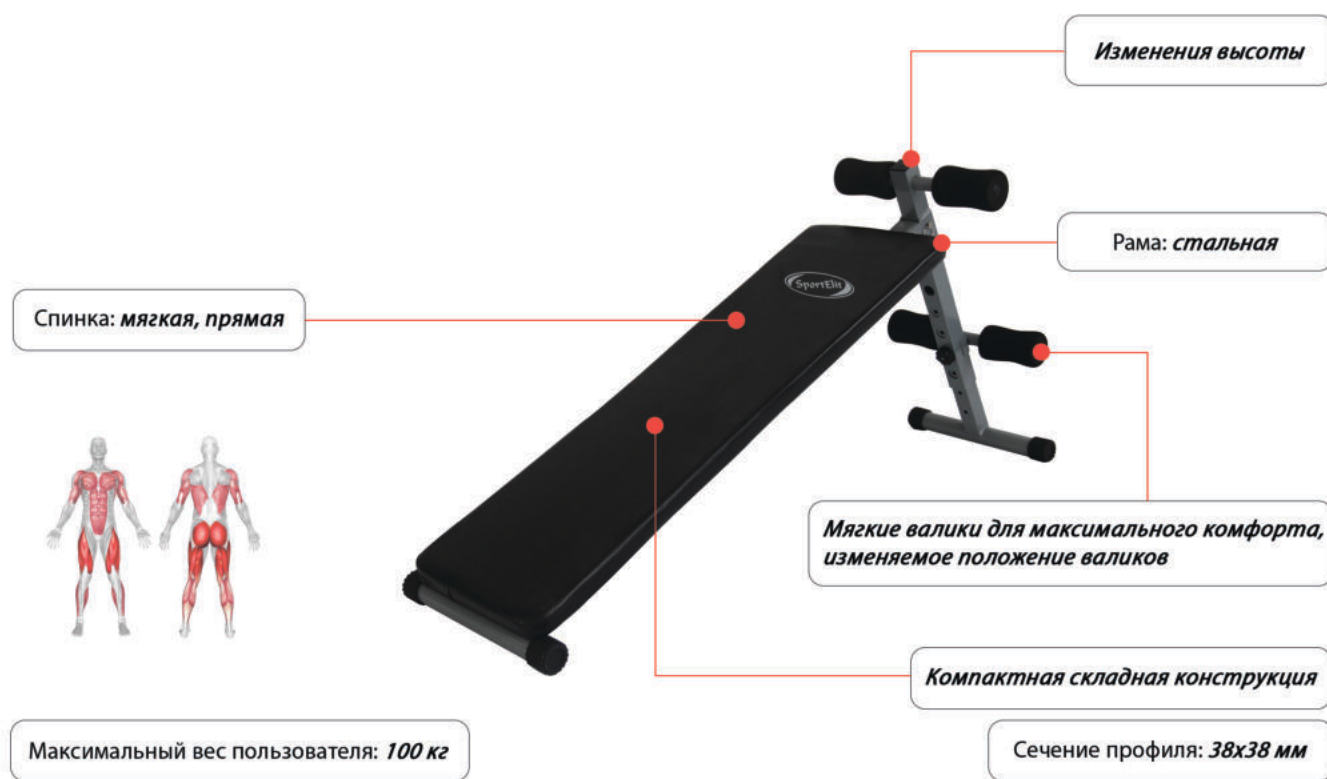
Вес тренажера в упаковке: 14 кг

Габариты в упаковке: 108x20x31 см

Вес тренажера: 12 кг

Габариты в собранном виде: 132x60x109 см

Скамья для пресса SportElite SB1210-01



Максимальный вес пользователя: 100 кг

Вес тренажера в упаковке: 10,5 кг

Габариты в упаковке: 120x12x35 см

Вес тренажера: 8 кг

Габариты в собранном виде: 139x33x64 см

Спинка: **мягкая**
Размер спинки: **94x30x4 см**

Изменения высоты угла наклона



Рама: **стальная**

Компактная складная конструкция

Держатель для гантелей

Мягкие валики для максимального комфорта,
изменяемое положение валиков

Максимальный вес пользователя: **100 кг**

Сечение профиля: **38x38 мм**

Вес тренажера в упаковке: **12 кг**

Габариты в упаковке: **115x18x36 см**

Вес тренажера: **11 кг**

Габариты в собранном виде: **134x34x80 см**

Эргономичная форма спинки
Размер спинки: **30x60 см**

Мягкие валики для максимального комфорта,
изменяемое положение валиков



Рама: **стальная**

Компактная складная конструкция

Максимальный вес пользователя: **110 кг**

Сечение профиля: **38x38 мм**

Вес тренажера в упаковке: **7 кг**

Габариты в упаковке: **78x17x31,5 см**

Вес тренажера: **6 кг**

Габариты в собранном виде: **87x48x58 см**

Скамья для пресса SportElite SB1239-01



Мягкие валики для максимального комфорта, изменяемое положение валиков



Регулируемый угол наклона



Изменения высоты

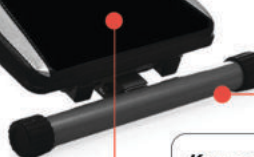


Максимальный вес пользователя **100 кг**

Вес тренажера в упаковке: **28,5 кг**

Вес тренажера: **11 кг**

Спинка: **мягкая, 50 мм**



Рама: **стальная**

Компактная складная конструкция

Сечение профиля: **38x38 мм**

Габариты в упаковке: **123x19x41 см**

Габариты в собранном виде: **133x33x64 см**

Скамья для пресса SportElite SB-600



Изменения высоты 3 уровня

Мягкие валики для максимального комфорта, изменяемое положение валиков

Рама: **стальная**

Спинка: **мягкая**



Максимальный вес пользователя: **100 кг**

Вес тренажера в упаковке: **10 кг**

Вес тренажера: **9 кг**



Скамья для пресса SportElite SB1238-01

Скамья прямая с отрицательным углом наклона

Спинка: **мягкая, 40 мм**

Мягкие валики для максимального комфорта, изменяемое положение валиков

Изменения высоты

Рама: **стальная**

Компактная складная конструкция

Сечение профиля: **50x50 мм**

Максимальный вес пользователя: **100 кг**

Габариты в упаковке: **123x19x41 см**

Вес тренажера в упаковке: **12,5 кг**

Габариты в собранном виде: **142x33x64 см**

Вес тренажера: **11 кг**



Скамья для пресса Sport ELite SE808

Регулируемый угол наклона

Эргономичная форма спинка
Спинка: **мягкая, 50 мм**

Рама: **стальная**

Компактная складная конструкция

Мягкие валики для максимального комфорта, изменяемое положение валиков

Максимальный вес пользователя: **120 кг**

Сечение профиля: **38x38 мм**

Вес тренажера в упаковке: **17 кг**

Габариты в упаковке: **120x44x21 см**

Вес тренажера: **14,5 кг**

Габариты в собранном виде: **125x59x129 см**



3 режима массажа/3 уровня интенсивности:
пальцы ног/стопа/голень/пяточки,
массаж роликом, под давлением воздуха.

*Среднее время работы
автоматического режима: 15 минут*

*Подогрев для улучшения кровообращения,
ускорение метаболизма*

Напряжение: ~ 220-240В, 50-60Hz

Мощность: 40 Вт

Пульт управления в комплекте

Массажер для ног SportElite GB-8520



3 режима массажа/5 уровней интенсивности:
пальцы ног/стопа/голень/пяточки,
массаж роликом, под давлением воздуха.

*Среднее время работы
автоматического режима: 15 минут*

*Подогрев для улучшения кровообращения,
ускорение метаболизма*

Напряжение: ~ 220-240В, 50-60Hz

Мощность: 40 Вт

Пульт управления в комплекте

Массажер для ног SportElite GB-8981



3 режима массажа/3 уровня интенсивности:
пальцы ног/стопа/голень/пяточки,
массаж роликом, под давлением воздуха.

*Среднее время работы
автоматического режима: 15 минут*

Снимает напряжение и боль в мышцах

Напряжение: ~ 220-240В, 50-60Hz

Мощность: 40 Вт

Пульт управления в комплекте



ДОМАШНИЕ ТРЕНАЖЕРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Офис и склад в Москве:

Тел. / факс: +7 (495) 660-54-03 (многоканальный)
+8-800-700-54-03 (бесплатный)

E-mail: reg@evro-sport.ru

Адрес: г. Москва, Рязанский проспект, д.16. стр.4

График работы

офис: пн-пт, с 8:30 до 17:30

склад: пн-пт, с 9:00 до 17:30