



ГАЛЕРЕЯ WELLNESS

ПОСТАВЩИК ФИТНЕС ОБОРУДОВАНИЯ И АКСЕССУАРОВ
ДЛЯ ПРОФФЕСИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

КАТАЛОГ



8 800 222 12 10

www.bhfitness.com



Содержание

<i>ВН Fitness</i>	4
<i>Кардио</i>	12
<i>Сайкл-тренажеры</i>	28
<i>Серия TR</i>	30
<i>Многофункциональные тренажеры</i>	50
<i>Стойки</i>	56
<i>Тренажеры, нагружаемые дисками</i>	58
<i>Скамьи</i>	66
<i>Дополнительное оборудование</i>	70
<i>Модульная система для группового тренинга</i>	72
<i>HIIT производства ВН</i>	76
<i>Технические характеристики</i>	78



BH FITNESS: РАБОТАЕМ С 1909 Г.



Вот уже свыше 100 лет инновации и интернационализация являются основными движущими силами для развития группы компаний BH. Создание в 1985 году EXERCYCLE - сообщества, занимающегося исключительно разработкой, производством и распространением на рынке фитнес-оборудования - значительно повысило нашу решимость предоставлять все более и более инновационные решения на всех 5 континентах.

СОЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ BH (Beistegui Hermanos).

1900

1909

1919

Запуск производства велосипедов.



Учреждение отдела
«Профессионального рынка»

Компания ВН первой на рынке представила инновационные велотренажеры.

Создание ВН Мексика.

Создание ВН Северная Америка.

Создание ВН Германия.

Создание ВН Португалия.

СОЗДАНИЕ EXERCYCLE,

сообщества, специализирующегося на разработке, производстве и распространении на рынке фитнес-оборудования.

1985

1990

1996

1998

2007

2012

1987

1992

1997

2005

2009

2016

Компания ВН первой оборудовала тренажеры электронным дисплеем.

Компания ВН первой представила инновационный велотренажер с магнитным торможением.

Компания ВН - производитель первой профессиональной беговой дорожки с двигателем переменного тока.

Создание ВН Тайвань.

100 лет со дня основания группы компаний ВН.

Запуск линейки кардиотренажеров «SMART FOCUS».

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Сегодня марка BH Fitness представлена по всему миру благодаря дочерним и партнерским компаниям, обеспечивающим продвижение нашего бренда.

Постоянный диалог с клиентами позволяет нам внедрять все более инновационные решения, чтобы все больше и больше людей по всему миру могли заниматься спортом.





BH ГЕРМАНИЯ

BH КИТАЙ

BH ТУРЦИЯ

BH АЗИЯ



BH Fitness:
РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ЛЮБЫХ
ПРОЕКТОВ

ПОЧЕМУ ВН FITNESS?



ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ: Благодаря нашему высокоэффективному послепродажному сервисному обслуживанию мы обеспечиваем максимально быстрое решение любых технических сложностей, которые могут возникнуть у вас в ходе эксплуатации нашего оборудования. Для этого у нас имеется свыше 20 000 наименований запасных частей и создана глобальная сеть квалифицированных технических специалистов ВН Fitness.



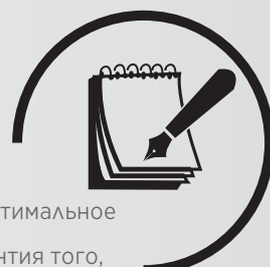
КОММЕРЧЕСКОЕ ПРИСУТВИЕ: Специалисты отдела продаж ВН Fitness ведут клиента на протяжении всего процесса закупки оборудования: от начальных исследований возможности установки до фактического открытия фитнес центра. Опыт и профессионализм наших специалистов будут вам крайне полезны.



ЦИФРОВАЯ ПОДДЕРЖКА: Мы стремимся помочь нашим клиентам получить максимум выгоды от использования современных технологий, предоставляя инструменты управления на основе обработки больших массивов данных и полнокомплектную систему отчетности, позволяющую принимать наиболее актуальные и взвешенные решения.



МАРКЕТИНГ: Ваш успех — это наш успех. Именно поэтому всем мы предоставляем нашим клиентам широкий ассортимент необходимых инструментов, а также регулярно создаем что-то необычное и инновационное.



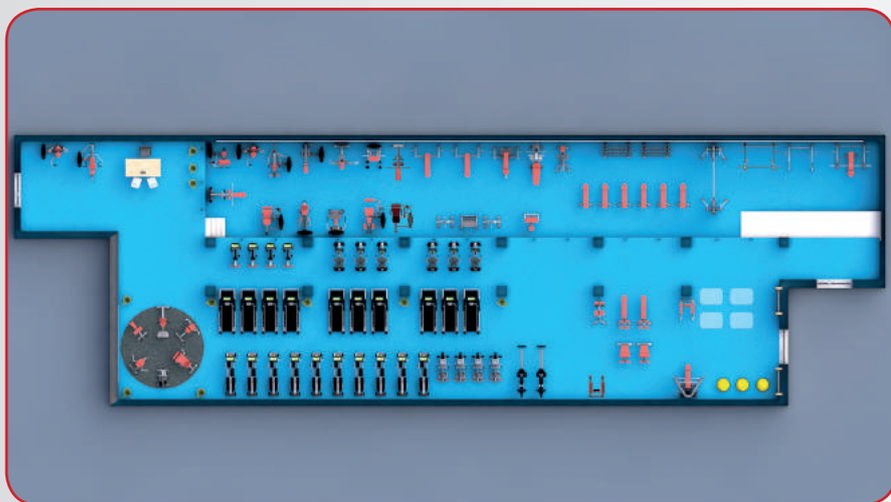
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕРЬЕРА: Оптимальное расположение оборудования и соответствующие декорации - гарантия того, что посетители будут вновь и вновь возвращаться именно в ваш зал. Команда дизайнеров интерьеров поможет вам создать эргономичное пространство, в котором все ваши клиенты будут чувствовать себя комфортно.



БЛИЗОСТЬ: В ВН Fitness мы считаем близость и человеческие отношения ключевыми факторами для развития долгосрочных взаимоотношений с нашим брендом. Наши клиенты являются самыми лучшими нашими представителями, более 90% из них заключают с нами гораздо больше одной сделки.

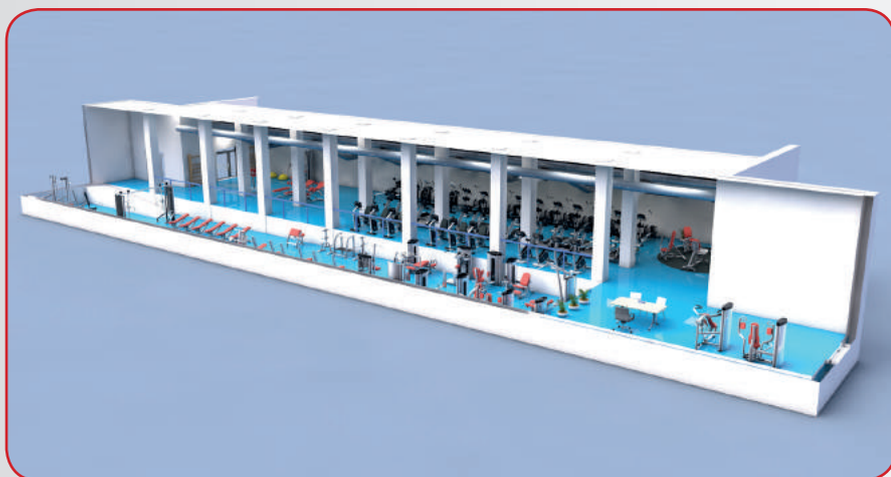
МЫ РАЗРАБОТАЕМ ВАШ ФИТНЕС-ПРОЕКТ

ВН поможет вам создать оптимальный проект тренажерного зала, соответствующий всем вашим требованиям.



Потому что каждый проект уникален

Именно по этой причине наши дизайнеры предлагают варианты установок, наилучшим образом адаптированные к особенностям каждого проекта, пожеланиям клиента и потоку посетителей, позволяющие наиболее оптимально использовать все имеющееся пространство.



Наглядно представьте ваш проект уже сейчас

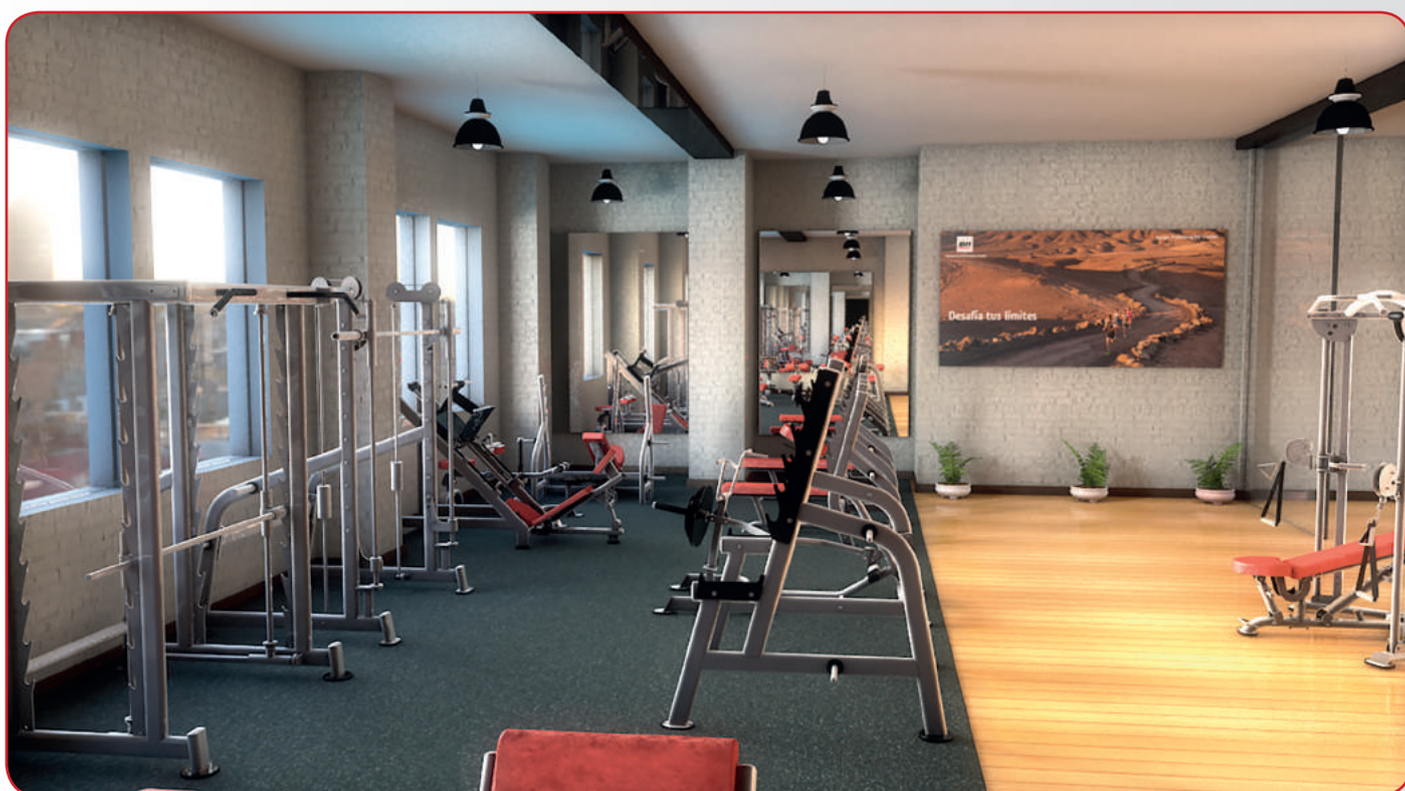
Рассмотрите его в 3D. Мы предлагаем самую лучшую 3D-технология, позволяющую получить точный макет вашего центра с соответствующим дизайном и расположением оборудования и декораций.



Посетите свой будущий фитнес центр

Благодаря технологии «Fly and through» вы можете отправиться на виртуальную экскурсию по вашему фитнес центру уже на этапе планирования.

Каждый проект команда наших дизайнеров создает в соответствии с требованиями конкретного фитнес центра и с учетом индивидуальных потребностей заказчика.







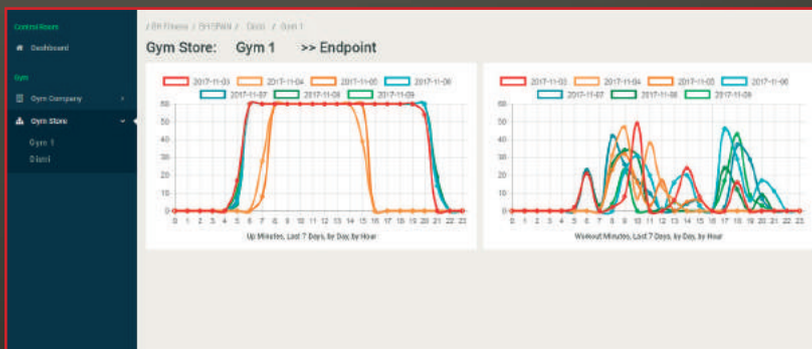
Кардио

Это сердце вашего фитнес зала. Зона кардио — это область с наибольшей проходимостью, поскольку практически каждый посетитель заглядывает туда в рамках своей тренировочной программы. ВН предлагает широкий ассортимент ультрасовременных, инновационных кардиотренажеров. Веселье и физические упражнения объединяются вместе, чтобы создать атмосферу, способствующую постоянному улучшению спортивных показателей посетителей клуба.

СЕРИЯ КАРДИОТРЕНАЖЕРОВ

Кардиотренажеры VN Fitness разработаны для постоянного улучшения физических показателей. Функциональность и долговечность идут рука об руку, создавая оборудование, которое не только привлекательно, но и соответствует требованиям пользователя.

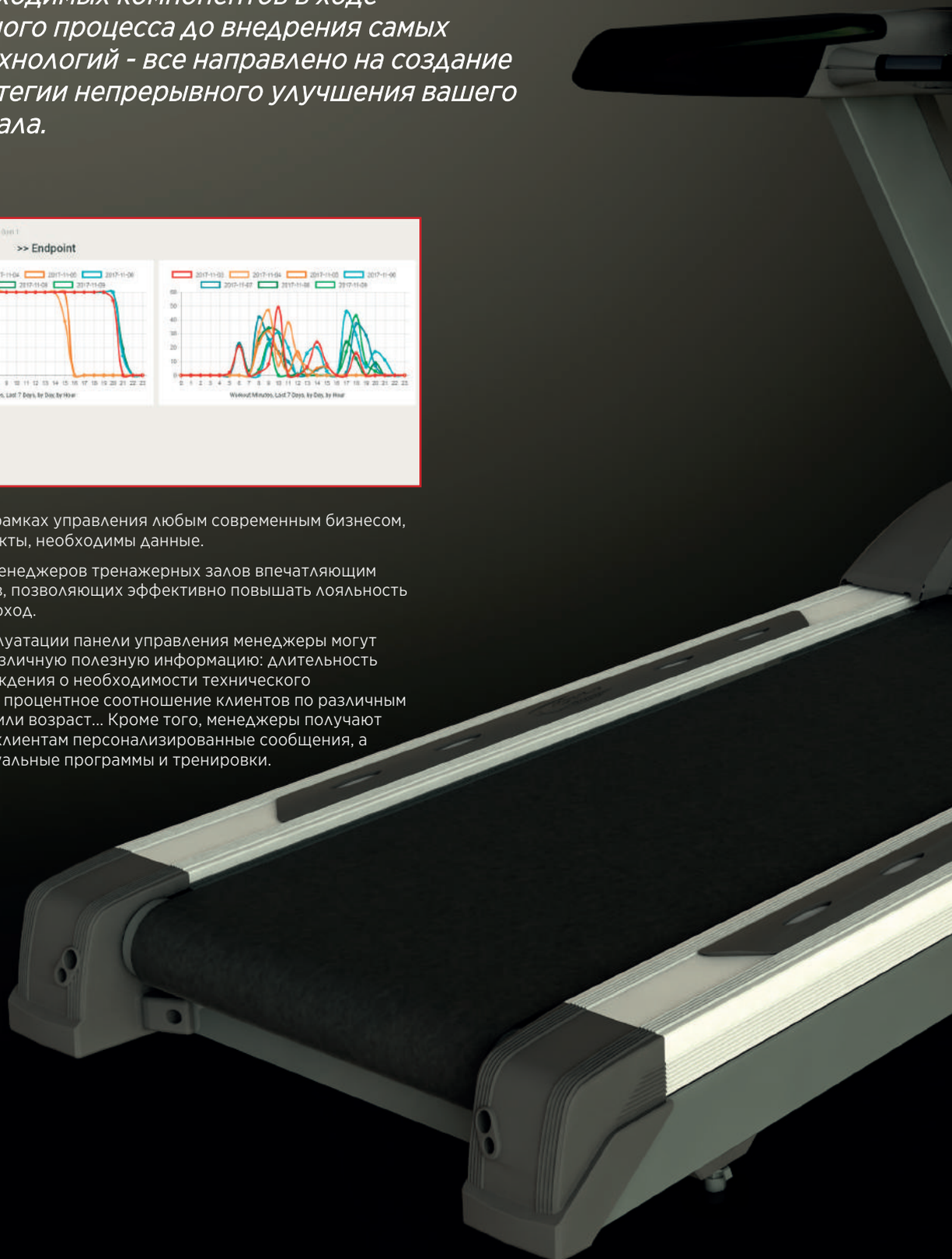
От выбора необходимых компонентов в ходе производственного процесса до внедрения самых продвинутых технологий - все направлено на создание и развитие стратегии непрерывного улучшения вашего тренажерного зала.



Для принятия решений в рамках управления любым современным бизнесом, включая спортивные объекты, необходимы данные.

VN Fitness обеспечивает менеджеров тренажерных залов впечатляющим объемом данных и отчетов, позволяющих эффективно повышать лояльность клиентов и увеличивать доход.

Благодаря простой в эксплуатации панели управления менеджеры могут визуально представить различную полезную информацию: длительность использования, предупреждения о необходимости технического обслуживания тренажера, процентное соотношение клиентов по различным признакам, таким как пол или возраст... Кроме того, менеджеры получают возможность отправлять клиентам персонализированные сообщения, а также создавать индивидуальные программы и тренировки.





BH Fitness стремится к максимальной индивидуализации продукции в соответствии с требованиями каждого клиента. Кардиотренажеры BH Fitness поставляются с 2 типами дисплеев. В них представлена новая система SmartFocus с мультимедиа и возможностью подключения. Также здесь представлены дисплеи светодиодного типа с точечной матрицей. Благодаря этому тренировка на таком тренажере станет интереснее и веселее.

Пользователи всегда ожидают получить от тренажера как можно более точную информацию. Зона кардио в фитнес центре — это то место, где тренировка начинается и заканчивается. И все чаще здесь можно встретить посетителей с пульсометрами, стремящихся придерживаться определенных значений в соответствии со своими целями. Именно по этой причине идеальная электроника является одним из обязательных условий. Используемая BH Fitness система Genesis — это качественный скачок вперед. Все благодаря упрощенной электронной составляющей, отличающейся высокой точностью и безошибочностью.

Устойчивость оборудования является фундаментальной составляющей для профессионального рынка. Управляющие фитнес центров выбирают прочное оборудование с укрепленными конструкциями для непрерывного использования как начинающими, так и более опытными и постоянными посетителями. Стальные каркасы BH Fitness способны выдерживать наибольший вес пользователей, обеспечивая при этом динамичную и бесшумную работу.

Благодаря скругленным профилям и металлическим оттенкам оборудование BH Fitness не только выглядит элегантно и трансформирует зоны кардио в фитнес центрах в привлекательное и функциональное пространство. АБС-краска высокой яркости, алюминиевые боковые панели, хромированные заклепки... все это разработано таким образом, чтобы тренажеры оставались новыми и современными на протяжении всего срока их использования.

SMART FOCUS

Технология SmartFocus – это на 100% разработка BH Fitness. Именно она знаменует начало нового поколения коммуникационных и тренировочных систем в тренажерных залах, а следовательно, и создание нового вида взаимоотношений между их членами. Управляющие центров наконец-то получают возможность эффективно взаимодействовать с посетителями (благодаря приложению CRM), а следовательно, будут иметь полный контроль над выполняемой работой, и все это через облачный сервис. Таким образом пользователи смогут достигать наивысших возможных целей посредством сочетания самых лучших из имеющихся тренировок, возможности установления соединения и полного потенциала множества представленных программ тренировок.



ПОЛНАЯ ПОДКЛЮЧЕННОСТЬ

Благодаря подключению к интернету вы можете скачать новейшее приложение или посмотреть телевизор, пока выполняете свои любимые упражнения.

ИНТЕРАКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Система SmartFocus заметно улучшает взаимодействие между пользователями. Планирование тренировок, отслеживание времени работы оборудования, оптимизация периодов максимальной нагрузки... возможно все.

ХОРОШЕЕ САМОЧУВСТВИЕ

Те, кто тренируются регулярно, никогда не останавливаются. Бег вызывает привыкание. Бег делает вас счастливее. По сути, бег стимулирует выработку эндорфинов и прочих гормонов, что оказывает эффект, схожий с морфием.

[1] G799TVC_Беговая дорожка**Размеры (Д x Ш x В): 233 x 94 x 140 см****Вес: 255 кг**

- Скорость: 0,8-26 км/ч;
- Мощность двигателя: 6 л.с. (АС/переменный ток).
- Дисплей, подключенный к ТВ и интернету.



[2] G930TVC_Эллиптический тренажер

Размеры (Д x Ш x В): 224 x 65 x 168 см

Вес: 90,5 кг

- Минимальное расстояние между педалями.
- Дисплей, подключенный к ТВ и интернету.

[3] H895TVC_Горизонтальный велотренажер

Размеры (Д x Ш x В): 154 x 61 x 147 см

Вес: 83,5 кг

- Открытая рама, спинка с поддержкой поясницы.
- Дисплей, подключенный к ТВ и интернету.

[4] H800TVC_Вертикальный велотренажер

Размеры (Д x Ш x В): 132 x 57 x 147 см

Вес: 71 кг

- Открытая рама.
- Дисплей, подключенный к ТВ и интернету.

[5] R250TVC_Степпер

Размеры (Д x Ш x В): 122 x 77 x 172 см

Вес: 155,5 кг

- Система SCT (автоматическая регулировка частоты вращения).
- Дисплей, подключенный к ТВ и интернету.





6

[6] G680TVC_Беговая дорожка

Размеры (Д x Ш x В): 222 x 93 x 155 см

Вес: 201,5 кг

- Скорость: 0,8-22 км/ч;
- Мощность двигателя: 5 л.с. (АС/переменный ток).
- Дисплей, подключенный к ТВ и интернету.

[7] G815TVC_Эллиптический тренажер

Размеры (Д x Ш x В): 204 x 79 x 165 см

Вес: 109,5 кг

- Маховик расположен спереди.
- Дисплей, подключенный к ТВ и интернету.

[8] G818TVC_Эллиптический тренажер

Размеры (Д x Ш x В): 204 x 79 x 165 см

Вес: 136,5 кг

- Не требующий подключения к электросети маховик, расположенный спереди.
- Дисплей, подключенный к ТВ и интернету.



7



8

[9] H775TVC_Горизонтальный велотренажер

Размеры (Д x Ш x В): 170 x 61 x 130 см

Вес: 79 кг

- Открытая рама.
- Дисплей, подключенный к ТВ и интернету.



9

10



[10] H720TVC_Вертикальный велотренажер

Размеры (Д x Ш x В): 130 x 62 x 142 см

Вес: 66 кг

- Открытая рама.
- Дисплей, подключенный к ТВ и интернету.

[11] G550_Беговая дорожка

Размеры (Д x Ш x В): 210 x 93 x 147 см

Вес: 150 кг

- Скорость: 0,8-20 км/ч;
- Мощность двигателя: 3,5 л.с. (АС/переменный ток).
- Дисплей, подключенный к ТВ и интернету.



11

ВИРТУАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ

Новая технология BH Fitness VIRTUAL ACTIVE (ВИРТУАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ) позволяет объединить спорт и веселье. Пользователи получают возможность выбрать одно из 12 самых популярных мест во всем мире (Йеллоустонский национальный парк в Калифорнии, пляжи Коста-Рики, неизведанные маршруты Новой Зеландии, горный массив Шварцвальд в Германии и т.д.).

Превратите привычные тренировки в нечто новое и неожиданное. Благодаря технологии «Виртуальная активность» вы можете отправить посетителей фитнес клуба в путешествие по дальним странам, не мешая при этом прогрессированию физических показателей.



СВЕТОДИОДНЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ЭКРАН

Благодаря инновациям нового поколения светодиодные графические экраны от BH Fitness не требуют подключения к центральному узлу, что позволяет максимально свободно устанавливать оборудование в любой точке вашего фитнес центра. Кроме того, учитывая, что простота использования является определяющим фактором для развития спортивных центров, светодиодные графические экраны были разработаны с максимально понятными характеристиками, чтобы любой пользователь без особых усилий смог получить от них максимум пользы.



ПОДДЕРЖАНИЕ ХОРОШЕГО САМОЧУВСТВИЯ

Самоподдерживающиеся светодиодные графические экраны обеспечивают большую свободу для управляющих фитнес центров. Им не требуется электричество, они не ограничены проводами и кабелями (за исключением беговых дорожек), что позволяет максимально свободно устанавливать оборудование в любой точке.

БОЛЬШОЙ ЭКРАН

Выполненный из АБС-пластика корпус увеличенного размера обеспечивает комфортное и приятное использование оборудования для всех пользователей, а крупные кнопки повышает точность движений.

ПРОСТОТА В ОБРАЩЕНИИ

Экран разработан таким образом, чтобы пользователи в любое время могли получить от него максимум пользы. Все разнообразие программ тренировок и предустановленных режимов находится в пределах легкой досягаемости, а постоянное отслеживание частоты сердечных сокращений способствует более успешным и продуктивным занятиям.

[1] G799LED_Беговая дорожка

Размеры (Д x Ш x В): 233 x 94 x 140 см

Вес: 255 кг

- Скорость: 0,8-26 км/ч.
- Мощность двигателя: 6 л.с. (АС/переменный ток).
- Дисплей светодиодного типа с точечной матрицей.

[2] G930LED_Эллиптический тренажер

Размеры (Д x Ш x В): 224 x 65 x 168 см

Вес: 90,5 кг

- Не требует подключения к электросети.
- Минимальное расстояние между педалями.
- Дисплей светодиодного типа с точечной матрицей.

[3] H895LED_Горизонтальный велотренажер

Размеры (Д x Ш x В): 154 x 61 x 147 см

Вес: 83,5 кг

- Не требует подключения к электросети.
- Открытая рама, спинка с поддержкой поясницы.
- Дисплей светодиодного типа с точечной матрицей.

[4] H800LED_Вертикальный велотренажер

Размеры (Д x Ш x В): 132 x 57 x 147 см

Вес: 71 кг

- Не требует подключения к электросети.
- Открытая рама.
- Дисплей светодиодного типа с точечной матрицей.

[5] R250LED_Степпер

Размеры (Д x Ш x В): 122 x 77 x 172 см

Вес: 155,5 кг

- Не требует подключения к электросети.
- Система SCT (автоматическая регулировка частоты вращения).
- Дисплей светодиодного типа с точечной матрицей.





[1] G680LED_Беговая дорожка

Размеры (Д x Ш x В): 222 x 93 x 155 см

Вес: 201,5 кг

- Скорость: 0,8-22 км/ч.
- Мощность двигателя: 5 л.с. (АС/переменный ток).
- Дисплей светодиодного типа с точечной матрицей.
- Беговое полотно и деки, обработанные феноло-альдегидной смолой.

[3] G600_Беговая дорожка

Размеры (Д x Ш x В): 222 x 93 x 155 см

Вес: 182 кг

- Скорость: 0,8-22 км/ч.
- Мощность двигателя: 4 л.с. (АС/переменный ток).
- Дисплей светодиодного типа с точечной матрицей.



[2] G660_Беговая дорожка

Размеры (Д x Ш x В): 222 x 93 x 155 см

Вес: 182 кг

- Скорость: 0,8-22 км/ч.
- Мощность двигателя: 4,5 л.с. (АС/переменный ток).
- Дисплей светодиодного типа с точечной матрицей.
- Беговое полотно и деки, обработанные феноло-альдегидной смолой.

[4] G550_Беговая дорожка

Размеры (Д x Ш x В): 210 x 93 x 147 см

Вес: 150 кг

- Скорость: 0,8-20 км/ч.
- Мощность двигателя: 3,5 л.с. (АС/переменный ток).
- Дисплей светодиодного типа с точечной матрицей.





[5] G815LED_Эллиптический тренажер

Размеры (Д x Ш x В): 204 x 79 x 165 см

Вес: 109,5 кг

- Не требующий подключения к электросети маховик, расположенный спереди.
- Дисплей светодиодного типа с точечной матрицей.

[6] G818LED_Эллиптический тренажер

Размеры (Д x Ш x В): 150 x 91 x 150 см

Вес: 136,5 кг

- Не требует подключения к электросети.
- Дисплей светодиодного типа с точечной матрицей.



[7] H775LED_Горизонтальный велотренажер

Размеры (Д x Ш x В): 170 x 61 x 130 см

Вес: 79 кг

- Не требует подключения к электросети.
- Открытая рама.
- Дисплей светодиодного типа с точечной матрицей.

[8] H720LED_Вертикальный велотренажер

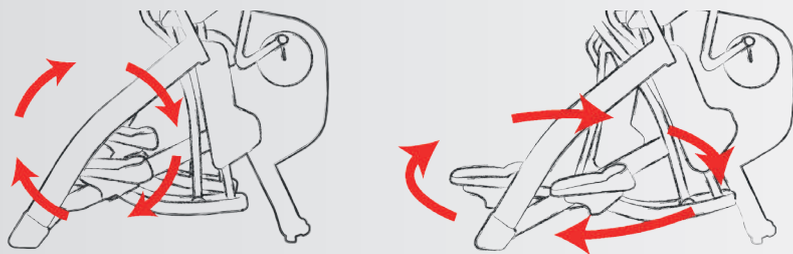
Размеры (Д x Ш x В): 130 x 62 x 142 см

Вес: 66 кг

- Не требует подключения к электросети.
- Открытая рама.
- Дисплей светодиодного типа с точечной матрицей.



Регулируемая длина шага



[1] G825_Эллиптический тренажер с регулируемой длиной шага

Размеры (Д x Ш x В): 149,5 x 90 x 165 см

Вес: 126 кг

- Регулируемая длина шага с 5 позициями.
- Дисплей светодиодного типа с точечной матрицей.



[2] G825TVC_Эллиптический тренажер с регулируемой длиной шага

Размеры (Д x Ш x В): 149,5 x 90 x 165 см

Вес: 126 кг

- Регулируемая длина шага с 5 позициями.
- Дисплей, подключенный к ТВ и интернету.

Гребной тренажер

[1] R520_Гребной тренажер

Размеры (Д x Ш x В): 272 x 54 x 116 см

Вес: 52,4 кг

- 5,5-дюймовый цветной дисплей.
- Эргономичное сиденье.
- Программа высокоинтенсивного интервального тренинга (HIIT)
- Уровень сопротивления регулируется на центральной рукоятке.



Эллиптический тренажер

[2] G290_KT2.0 Fitwalking

Размеры (Д x Ш x В): 123,5 x 55 x 160 см

Вес: 65 кг

- Маховик: 15 кг.
 - Биомеханически оптимальная конструкция.
- Гарантирует мягкие, естественные движения при полной концентрации мышц.



Сайкл-тренажеры

[1] H940_Sduke

Размеры (Д x Ш x В): 104 x 63 x 117 см

Вес: 43 кг

- Система фрикционного торможения.
- Маховик: 20 кг.
- ЖК дисплей.

[2] H945_Sduke Magnetic

Размеры (Д x Ш x В): 104 x 63 x 117 см

Вес: 43 кг

- Система магнитного торможения с 16 различными уровнями интенсивности.
- Маховик: 20 кг.
- Подсветка и не требующий подключения к электросети ЖК дисплей.



[3] H946_Sduke Power

Размеры (Д x Ш x В): 130 x 63 x 117 см

Вес: 43 кг

- Система магнитного торможения и система аварийной остановки.
- Маховик: 20 кг.
- ЖК дисплей с подсветкой, который самоподдерживается посредством нажатия педалей.
- 24 программы тренировок и 20 уровней интенсивности.
- Электронное изменение уровня сопротивления при помощи кнопок на руле.



[1] H920_Duke

Размеры (Д x Ш x В): 104 x 63 x 117 см

Вес: 53 кг

- Система фрикционного торможения.
- Маховик: 20 кг.

[2] H923_Duke Mag

Размеры (Д x Ш x В): 104 x 63 x 117 см

Вес: 42 кг

- Система магнитного торможения с 16 различными уровнями интенсивности.
- Маховик: 20 кг.

[3] H925_Duke Magnetic

Размеры (Д x Ш x В): 104 x 63 x 117 см

Вес: 43 кг

- Система магнитного торможения с 16 различными уровнями интенсивности.
- Маховик: 20 кг.
- ЖК дисплей.





СЕРИЯ

Оборудование с высокоточной биомеханикой, соответствующее всем требованиям пользователей. Это и есть тренажеры серии TR: привлекательные, прочные, простые в использовании и отличающиеся значительным сроком службы. Такое оборудование придется по душе как новичкам, так и более требовательным пользователям.

SMART FOCUS

В соответствии со стратегией, разработанной компанией для создания на 100% подключенного тренажерного зала, BH Fitness делает еще один шаг вперед, становясь одним из немногих производителей спортивного оборудования, который предлагает полную подключенность (систему SmartFocus) для силовых тренажеров. Так система SmartFocus, будучи отличительным элементом для комплексного управления клубом, помогает развивать стратегии внутреннего управления, способствующие улучшению бизнеса. Такая система контролирует все пространство фитнес клуба, знает наилучшие показатели пользователей и дает рекомендации по улучшению программы тренировок. И все это в сочетании с централизованным управлением всем, что происходит в зале. Добро пожаловать на новый уровень подключенности!



ДИСПЛЕЙ FULL HD

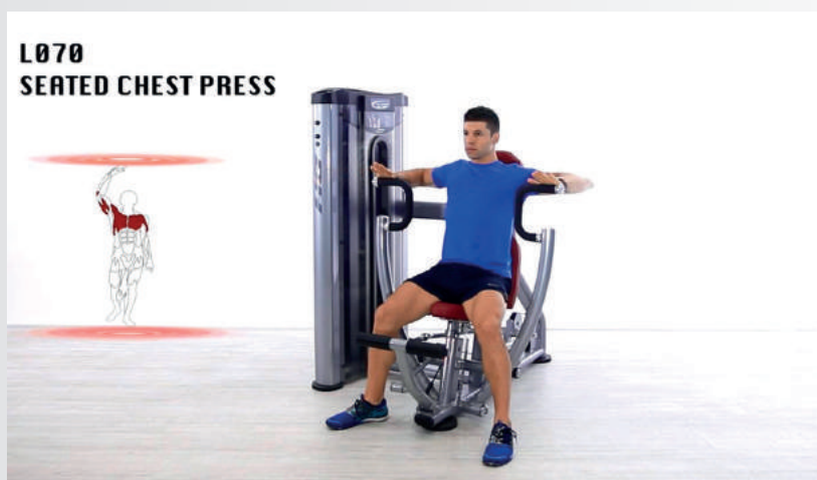
11-дюймовый экран высокого разрешения (HD/4K), рассчитанный на те же конфигурации, что и дисплеи кардиотренажеров, использующийся как еще один элемент унификации корпоративного имиджа.

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ МУЛЬТИМЕДИА

На экране каждого тренажера можно просмотреть видео, где демонстрируется наилучшая техника выполнения упражнения. Это отличное дополнение к привычным панелям с изображениями.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА КОРРЕКТНОСТИ УПРАЖНЕНИЯ

Благодаря точной системе датчиков, установленной на каждом тренажере, засчитываются только те упражнения, которые были выполнены соответствующим образом.



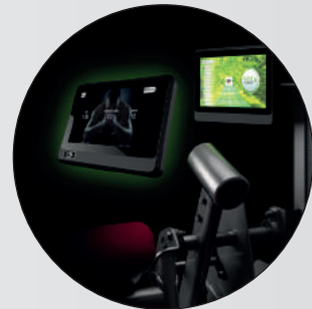
СЕРИЯ TR

Тренажеры этой серии разработаны таким образом, чтобы быть понятными для новичков, а также обеспечивать такую степень сопротивления, чтобы удовлетворять потребности самых искушенных пользователей. Все силовое оборудование соответствует актуальным стандартам EN-957 Класса S.

Возможность внедрения консоли с подключением, основанной на технологии smartfocus. Это не только повышает качество тренировок, но и помогает удержать и повысить лояльность клиентов к фитнес клубу.

Все подробности тренировки будут отображаться на 11-дюймовой Full HD консоли с емкостной технологией: RFID-сканер для простого входа в систему, видео с техникой выполнения упражнений, высокоточные сенсоры для отслеживания данных (количество повторений, подходов, рабочий вес, угол и скорость выполнения упражнения).

Данные для управления: подключенность не только кардио, но и силового оборудования обеспечивает полный контроль над тренажерным залом, позволяя отслеживать успехи клиентов, следить за их здоровьем, в режиме реального времени отслеживать прогресс мышечного роста и многое другое. К тому же такая система интегрируется с любым программным обеспечением



Визуальная шкала с показателями веса, отмеченными одним из 3 цветов, в зависимости от уровня нагрузки: легкий, средний и тяжелый (зеленый, желтый и красный, соответственно). Интуитивно понятная система, позволяющая пользователю быстрее определиться с желаемой нагрузкой.

Весовые стеки с обозначениями в килограммах и фунтах.

Магнитные фиксаторы для весовых стеков. Магниты не позволяют фиксаторам вывалиться во время упражнения. Когда из-за неопытных пользователей весовые стеки сталкиваются друг с другом, это может привести к выпадению фиксатора прямо посередине упражнения, что серьезно повышает риск травмы.

Механически регулируемые сиденья с числовыми обозначениями. Позволяет подстроить тренажер для любого пользователя и поддерживать правильное положение тела во время выполнения упражнения.

Регулируемые элементы высококонтрастного желтого цвета. Любой пользователь может быстро визуально идентифицировать регулируемый элемент, не прибегая для этого к помощи тренера.

3-слойное покрытие. Антикоррозийное грунтовочное покрытие обеспечивает долговечность тренажера, а слой эпоксидного порошка и окончательная отделка краской или лаком дополнительно подчеркивают современный, профессиональный и идеально проработанный дизайн.



Резиновые рукоятки, невпитывающие и нескользящие. Хорошая амортизация, сопротивление разрушению и размножению микроорганизмов.

Механизм установки положения при тренировке рук. Позволяет индивидуально настраивать угол тренажера, устанавливая оптимальное для каждого пользователя положения старта и/или завершения упражнения.

Прочная, надежная конструкция, обеспечивающая максимальную безопасность и комфорт. Каждый элемент данных тренажеров создавался на основе углубленного изучения биомеханики, а также анатомии и движения каждой мышцы во время того или иного упражнения. Это обеспечивает возможность эффективно выполнять как упражнения с малым весом, так и планомерно прогрессировать в нагрузке. Кроме того, такая конструкция гарантирует плавные и естественные движения.

Обтекаемая форма передней и задней части тренажера. Пользователь максимально защищен во время выполнения упражнения благодаря обтекателям, предотвращающим потенциальные инциденты при работе с большими весами.

Эргономичные сиденья. Конструкция, обеспечивающая полную поддержку спины и поясницы, помогает держать осанку во время выполнения упражнения. Кроме того, такой дизайн предотвращает деформацию обивки и размножение бактерий.

Регулировка наклона спинки. Пользователь может изменять наклон спинки для поддержания правильного положения спины во время выполнения упражнения.



ТАБЛИЦА КАСТОМИЗИРОВАННЫХ ЦВЕТОВ ОБИВКИ ДЛЯ ТРЕНАЖЕРОВ СЕРИИ TR



offwhite

F6410955

nickel

F6410851

perle

F6411142



Sonne F6410952



sonne

F6410952

mais

F6411004

orange

F6410985



Perle F6411142



atoll

F6410933

violett

F6410870

lila

F6410869



Lila F6410869



mohn F6410852 feuer F6410931 fuchsia F6410871

Fuchsia F6410871



Sky F6411020



sky F6411020 limone F6411015 agave F6410878

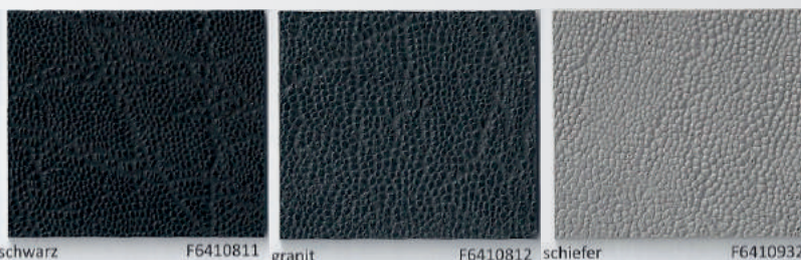
Rodeo F6410779



palisander F6410777 niger F6411141 rodeo F6410779



Schwarz F6410811



schwarz F6410811 granit F6410812 schiefer F6410932

Силовые тренажеры: верх тела



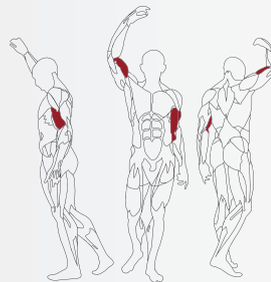
[1] L130_Бицепс/Скамья Ларри Скотта

Размеры (Д x Ш x В): 137 x 117 x 148,5 см

Вес: 173 кг

Вес стека: 68 (возм. 91) кг

- Многопозиционное положение.
- Регулируемый тренировочный диапазон с 3 различными положениями.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



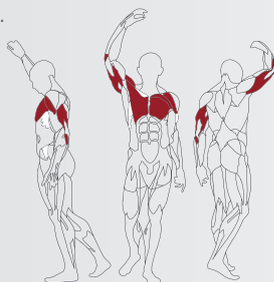
[2] L150_Трицепс/Вертикальное отжимание

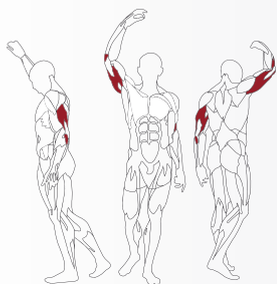
Размеры (Д x Ш x В): 164 x 114 x 148,5 см

Вес: 221 кг

Вес стека: 91 кг

- Двухпозиционные поворачивающиеся рукоятки.
- Двойной валик на уровне голени.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.





[3] L160_Трицепс

Размеры (Д x Ш x В): 115 x 113,8 x 148,5 см

Вес: 180 кг

Вес стека: 68 (возм. 91) кг

3

- Использование «кулачков» для равномерного распределения веса.
- Регулируемые ножки со стабилизаторами.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.

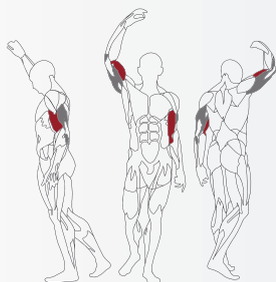
[4] L140_Бицепс/Трицепс

Размеры (Д x Ш x В): 116 x 121 x 152 см

Вес: 207 кг

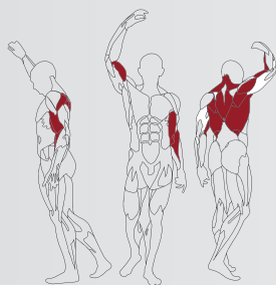
Вес стека: 90 кг

- Регулируемый угол с 6 различными положениями.
- Две поворотные многопозиционные рукоятки.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



DF
DualFunction

4



5

[5] L290_Гребная тяга

Размеры (Д x Ш x В): 158 x 109 x 148,5 см

Вес: 201 кг

Вес стека: 91 (возм. 125) кг

- Поворотная, регулируемая по глубине подушка для упора в грудь, поддерживающая 9 положений.
- Многопозиционные, вращающиеся на 360° рукоятки.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.

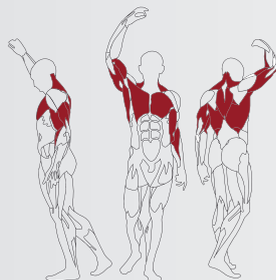
[6] L450_Гравитрон

Размеры (Д x Ш x В): 122 x 136 x 220 см

Вес: 236 кг

Вес стека: 91 кг

- Опорная платформа с двойной высотой.
- Опора для ног.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



6

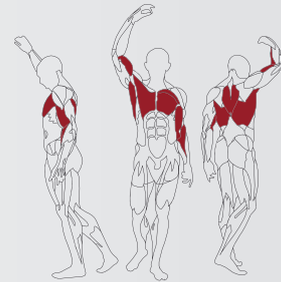
[7] L550_Тяга сверху/Тяга горизонтального блока

Размеры (Д x Ш x В): 122 x 185 x 220 см

Вес: 232 кг

Вес стека: 125 кг

- Возможность выполнения двух разновидностей упражнений: тяги сверху и тяги горизонтального блока.
- Двойные опорные валики для ног с 10 регулируемыми положениями.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



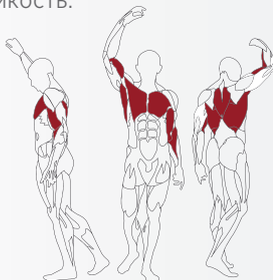
[8] L110_Рычажная тяга сверху

Размеры (Д x Ш x В): 145 x 127 x 198 см

Вес: 246 кг

Вес стека: 91 (возм. 125) кг

- Двойные опорные валики для ног с 5 регулируемыми положениями.
- Многопозиционные прорезиненные, невпитывающие и нескользящие рукоятки.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



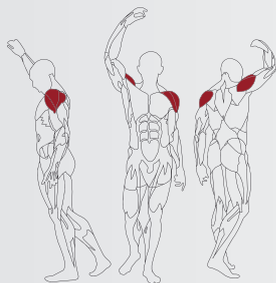
[9] L490_Дельтоидные

Размеры (Д x Ш x В): 119,5 x 94 x 148,5 см

Вес: 194 кг

Вес стека: 91 кг

- Боковые валики для упора в плечи.
- Регулируемое по высоте сиденье.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



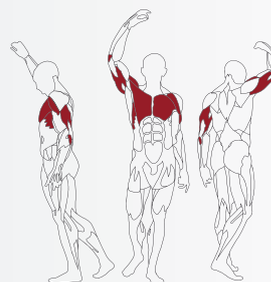
[10] L070_Жим от груди сидя

Размеры (Д x Ш x В): 148 x 133 x 148,5 см

Вес: 219 кг

Вес стека: 91 (возм. 125) кг

- «Легкий старт».
- Многопозиционные рукоятки.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



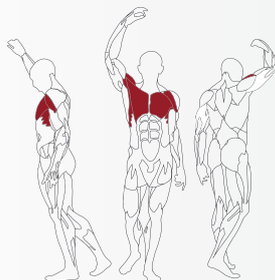
[11] L270_Баттерфляй

Размеры (Д x Ш x В): 109 x 153 x 148,5 см

Вес: 231 кг

Вес стека: 91 кг

- «Легкий старт».
- Независимые рукоятки.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



11



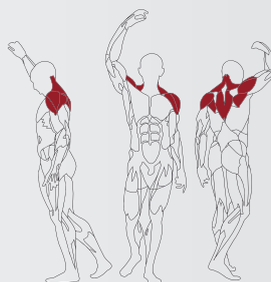
[12] L410_Баттерфляй/Ромбовидная мышца

Размеры (Д x Ш x В): 166 x 129 x 200 см

Вес: 229 кг

Вес стека: 91 (возм. 125) кг

- Возможность выполнения двух разновидностей упражнений: на грудные и дельтовидные мышцы.
- Опора для груди.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.

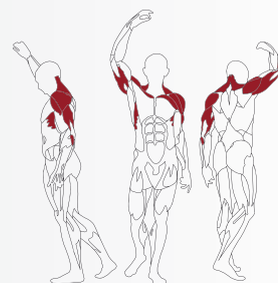


12





13



[13] L090_Жим от плеч сидя

Размеры (Д x Ш x В): 194 x 147 x 148,5 см

Вес: 243 кг

Вес стека: 91 (возм. 125) кг

- «Легкий старт».
- Снабженные противовесом жимовые рычаги.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.

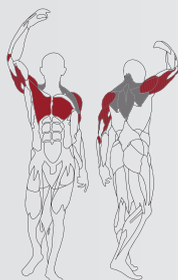
[14] L080_Пекторальные мышцы/плечи

Размеры (Д x Ш x В): 193 x 132 x 152 см

Вес: 212 кг

Вес стека: 90 кг

- Разнообразие упражнений.
- Регулируемые жимовые рычаги с 4 позициями.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



14



Силовые тренажеры: корпус



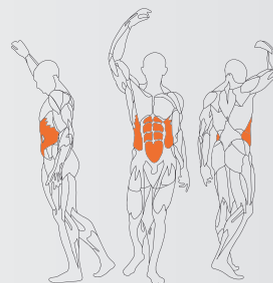
[1] L310_Пресс

Размеры (Д x Ш x В): 136 x 105 x 148,5 см

Вес: 216 кг

Вес стека: 91 кг

- V-образные мягкие двойные валики.
- Двойная прорезиненная опора для ног.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



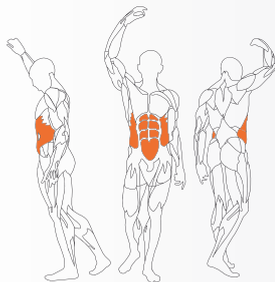
[2] L430_Вращение торса

Размеры (Д x Ш x В): 118 x 121 x 148,5 см

Вес: 232 кг

Вес стека: 68 (возм. 91) кг

- Графическая информационная панель.
- Двойной комплекс многопозиционных рукояток.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



2





3

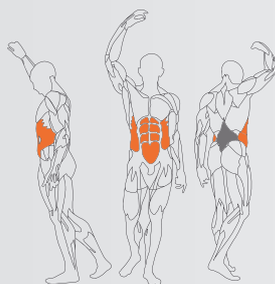
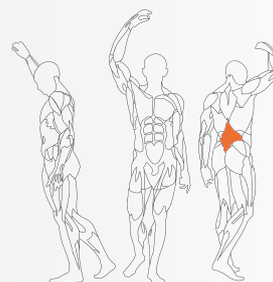
[3] L510_Разгибание спины

Размеры (Д x Ш x В): 136 x 105 x 148,5 см

Вес: 216 кг

Вес стека: 91 кг

- Двойная прорезиненная опора для ног.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



[4] L610_Пресс/Разгибание спины

Размеры (Д x Ш x В): 136 x 105 x 148,5 см

Вес: 216 кг

Вес стека: 91 кг

- Двойная прорезиненная опора для ног.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.

4



Силовые тренажеры: низ тела

1



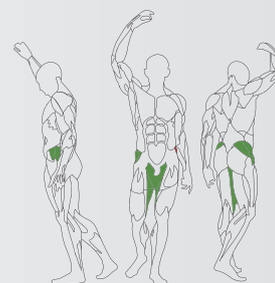
[1] L250_Сведение/разведение ног

Размеры (Д x Ш x В): 80,5 x 173 x 148,5 см

Вес: 197 кг

Вес стека: 68 кг

- Позволяет выполнять два упражнения на одном тренажере.
- Регулируемый диапазон движения с 7 различными положениями.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



2

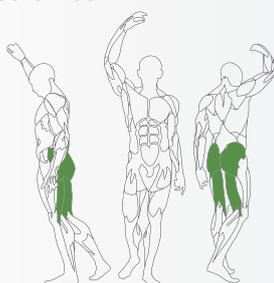
[2] L330_Ягодичные мышцы

Размеры (Д x Ш x В): 107 x 105,3 x 148,5 см

Вес: 192 кг

Вес стека: 91 кг

- Нескользящие, непитывающие прорезиненные рукоятки.
- Нескользящий валик для ног.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.





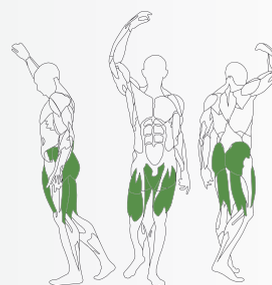
[3] L340_ Тренажер для бедер

Размеры (Д x Ш x В): 100 x 129 x 148,5 см

Вес: 256 кг

Вес стека: 91 (возм. 125) кг

- Регулируемый жимовой рычаг с диапазоном 180°.
- Регулируемая по высоте платформа.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



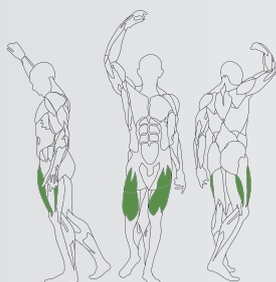
[4] L010_Разгибание ног

Размеры (Д x Ш x В): 142 x 113 x 148,5 см

Вес: 220 кг

Вес стека: 91 (возм. 125) кг

- Регулируемая глубина спинки с 3 различными уровнями наклона.
- Регулируемый рабочий угол.
- Регулируемый валик с 4 различными положениями.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



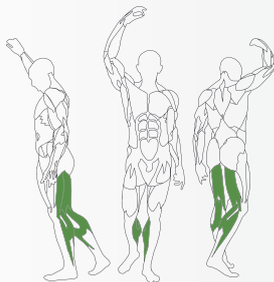
[5] L030_ Сгибание ног лежа

Размеры (Д x Ш x В): 178,7 x 113,6 x 148,5 см

Вес: 222 кг

Вес стека: 91 кг

- Боковые опоры для локтей.
- Регулируемый диапазон движения.
- Регулируемый валик с 4 различными положениями.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



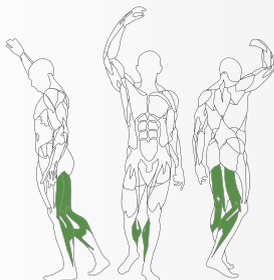
[6] L170_ Сгибание ног сидя

Размеры (Д x Ш x В): 174,4 x 112,7 x 148,5 см

Вес: 224 кг

Вес стека: 91 кг

- Регулируемый рабочий угол с 4 положениями.
- Регулируемая глубина спинки.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.





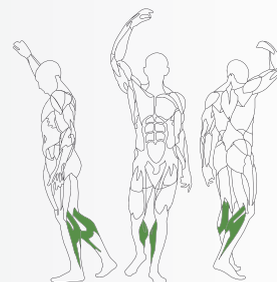
[7] L210_ Тренажер икроножных мышц

Размеры (Д x Ш x В): 164,8 x 112,5 x 148,5 см

Вес: 213 кг

Вес стека: 91 кг

- Регулируемая глубина спинки.
- Расположенные по бокам рукоятки.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



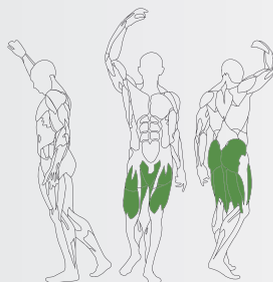
[8] L050_ Жим ногами

Размеры (Д x Ш x В): 206 x 112 x 148,5 см

Вес: 298 кг

Вес стека: 136 кг

- Регулируемый наклон спинки.
- Крупная нескользящая прорезиненная платформа для упора ногами.
- Конструкция допускает коэффициент равный 1,5, что обеспечивает максимальную нагрузку около 200 кг.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.





[9] L020_Сгибание/разгибание ног

Размеры (Д x Ш x В): 146 x 125 x 152 см

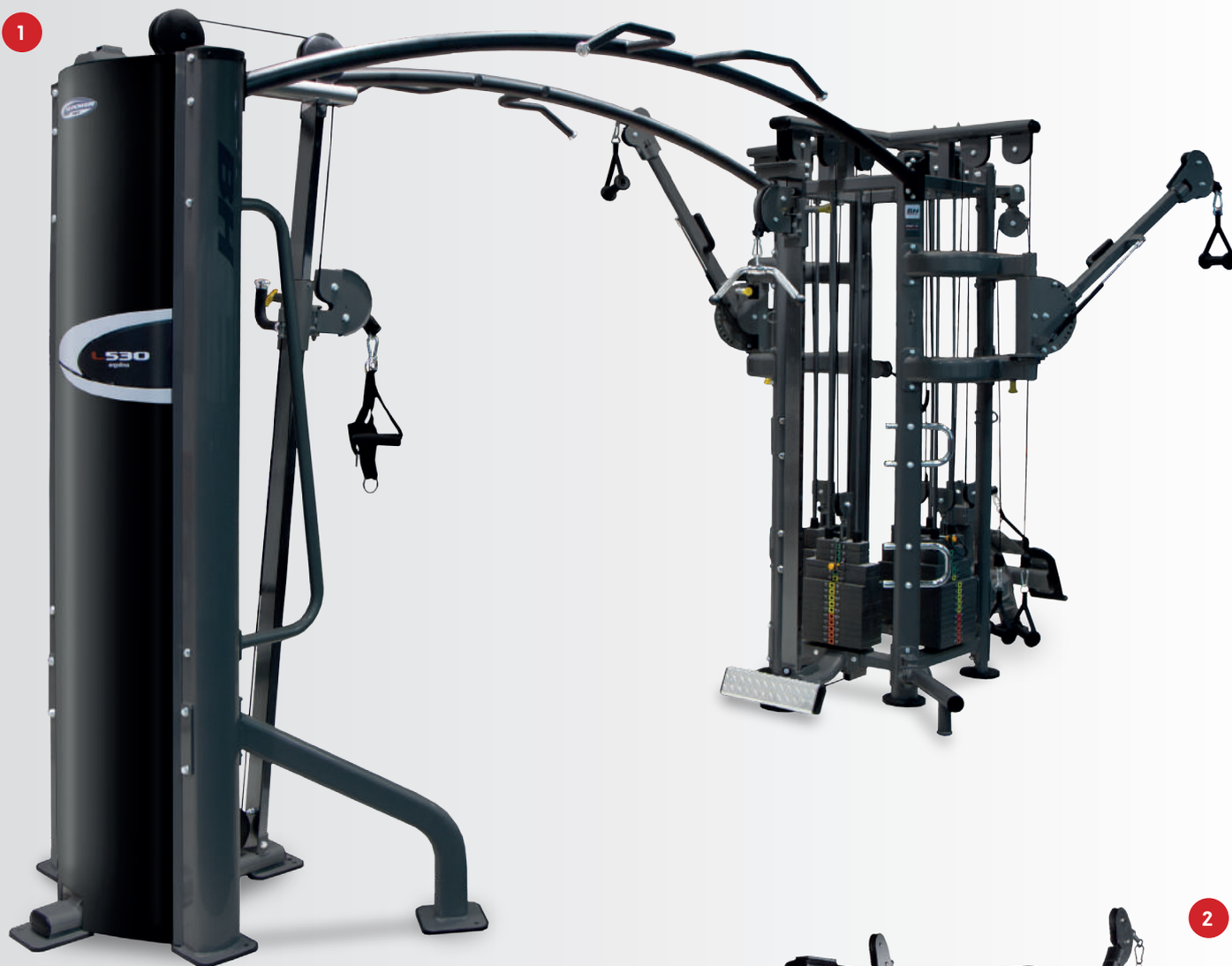
Вес: 229 кг

Вес стека: 90 кг

- Регулируемый верхний валик с 7 различными положениями.
- Регулируемые рабочие рычаги с 8 позициями.
- Оптимальная биомеханика для плавных и естественных движений.
- Обтекаемая форма передней и задней части тренажера для большей безопасности во время выполнения упражнения.
- Трехслойное покрытие (антикоррозийное, эпоксидное и финишное).
- Высокопрочный стальной трос в оплетке толщиной 5 мм.
- Магнитный фиксатор для весовых стеков.
- Рама из стали ST-37/40 толщиной 4 мм.
- Высокая износостойкость.



Многофункциональные тренажеры



[1] L365_5-стековая мультистанция

Размеры (Д x Ш x В): 490 x 356 x 275 см

Вес: 890,1 кг

- Технология лазерной резки.
 - Конструкция с возвышением 50 мм.
 - Гарантированная высокая износостойкость.
- Одновременно выполнять упражнения на этой мультистанции могут до 8 человек.

[2] L360FS_4-стековая мультистанция

Размеры (Д x Ш x В): 190 x 356 x 257 см

Вес: 657,30 кг

- Система поддержки блоков тренажера.
- Возможно выполнение упражнений в любом положении.
- Простое в обращении дополнительное оборудование.





3

[3] L360_Комплекс для функциональных тренировок

Размеры (Д x Ш x В): 490 x 356 x 257 см

Вес: 890,7 кг

- Система тяговых тросов.
- Возможно выполнение упражнений в любом положении.
- Простое в обращении дополнительное оборудование.

[4] L485_5-стековая мультистанция

Размеры (Д x Ш x В): 335 x 490 x 240 см

Вес: 820 кг

- Варианты тренажерных станций: тяга сверху, тяга вертикального блока сидя, трицепс и тяговая колонна.
- Вес стека для каждой из 5 станций - 90 кг.
- Естественные, точные и плавные движения благодаря биомеханически оптимальной конструкции.
- Графическая информационная панель, где представлена техника выполнения упражнения, а также указано, какие именно мышцы задействованы.
- Обтекатели из поликарбоната для большей безопасности.



4

[5] L480X2_8-стековая мультистанция

Размеры (Д x Ш x В): 594 x 328 x 235 см

- Варианты тренажерных станций: две тяги сверху, две тяги вертикального блока сидя, два тренажера на трицепс и 2 1/2 тяговых колонны.

- Естественные, точные и плавные движения благодаря биомеханически оптимальной конструкции.

- Графическая информационная панель, где представлена техника выполнения упражнения, а также указано, какие именно мышцы задействованы.

- Обтекатели из поликарбоната для большей безопасности.

5



[6] L480_4-стековая мультистанция

Размеры (Д x Ш x В): 335 x 210 x 233 см

Вес: 638,20 кг

- Варианты тренажерных станций: тяга сверху, тяга вертикального блока сидя, трицепс и 1/2 тяговой колонны.
- Естественные, точные и плавные движения благодаря биомеханически оптимальной конструкции.
- Графическая информационная панель, где представлена техника выполнения упражнения, а также указано, какие именно мышцы задействованы.
- Обтекатели из поликарбоната для большей безопасности.

6



[7] L370_Кроссовер

Размеры (Д x Ш x В): 150 x 146 x 218 см

Вес: 273 кг

Вес стека: 90+90 кг

- Двойная регулируемая тяговая колонна с независимыми рукоятками и свободным вращением на 180°.

- Встроенная прямая рукоятка для тяги.

- Дополнительное оборудование:

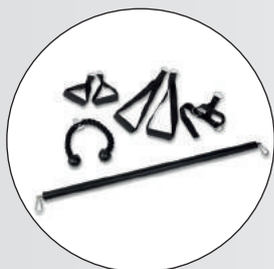
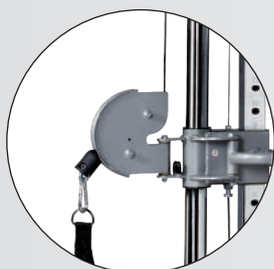
- 2 коротких рукоятки

- 2 длинных рукоятки

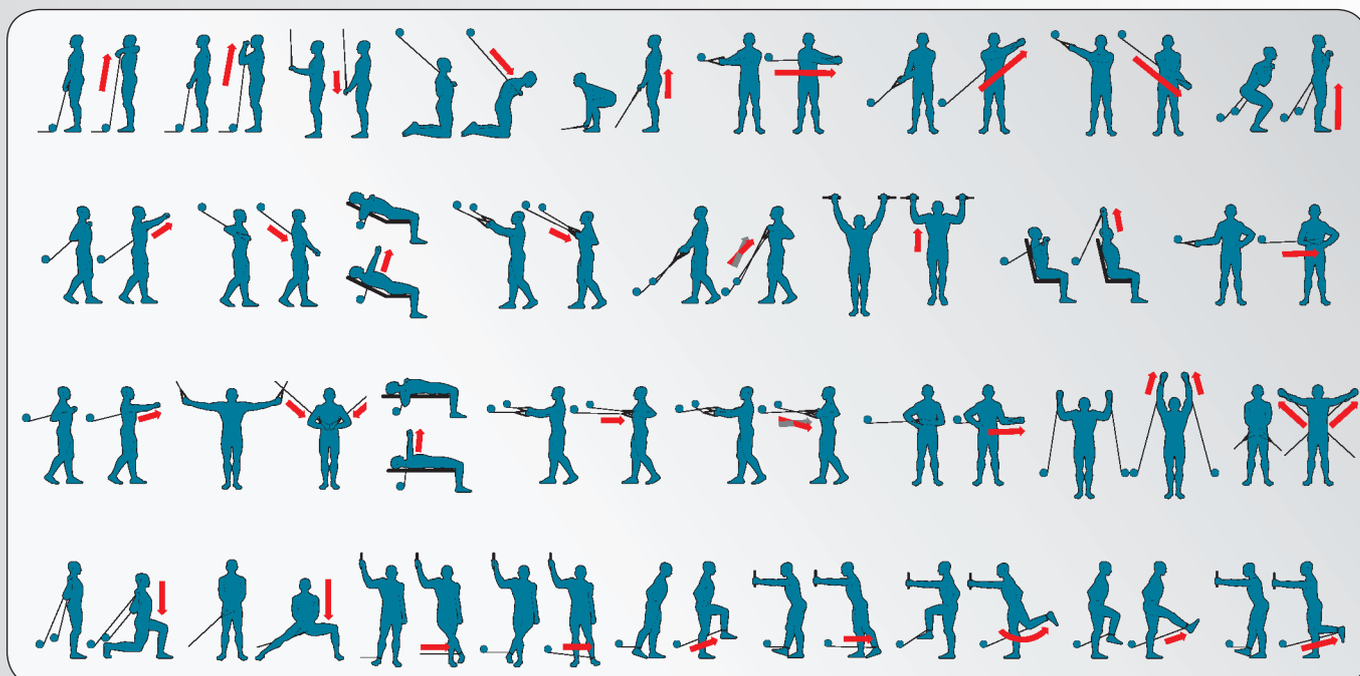
- 1 регулируемый ремень для запястья и лодыжки

- 1 двойной канат

- 1 прямая рукоятка



Упражнения:



8



[8] L540_Двойной кроссовер

Размеры (Д x Ш x В): 405 x 89,1 x 238 см

Вес: 433,6 кг

- Возможность регулирования высоты позволяет выполнять широкий спектр упражнений как для верхней, так и для нижней части тела.
- Биомеханически оптимальная конструкция. Гарантирует мягкие, естественные движения при полной концентрации мышц.

[9] L535_Кроссовер

Размеры (Д x Ш x В): 138,5 x 89,1 x 224,7 см

Вес: 201 кг

- Обтекатели из поликарбоната для большей безопасности.
- Ударопрочная конструкция, которую легко чистить.
- Регулируемая высота.

9



Стойки

1



[1] L350_Машина Смита

Размеры (Д x Ш x В): 140 x 193 x 212 см

Вес: 137 кг

- Система фиксации грифа.
- Регулирование наклона и высоты.
- Обеспечивает безопасное выполнение упражнения. Благодаря системе фиксации гриф не упадет на пользователя даже в случае чрезвычайной ситуации.



2



[2] L350J_Машина Смита (с противовесом)

Размеры (Д x Ш x В): 140 x 193 x 225 см

Вес: 167,5 кг

- Противовесы. Уравновешивают гриф, облегчая таким образом выполнение упражнения.
- Система фиксации грифа.
- Регулирование наклона и высоты.
- Обеспечивает безопасное выполнение упражнения. Благодаря системе фиксации гриф не упадет на пользователя даже в случае чрезвычайной ситуации.



[3] LD400_Машина Смита/Силовая рама

Размеры (Д x Ш x В): 200 x 140 x 216 см

Вес: 199 кг

- Ощущение работы со свободными весами при максимальной безопасности. Конструкция грифа позволяет выполнять движения в любом направлении, но при этом такие движения полностью контролируются благодаря вертикальным и горизонтальным направляющим.

- Встроенная прямая рукоятка для тяги.

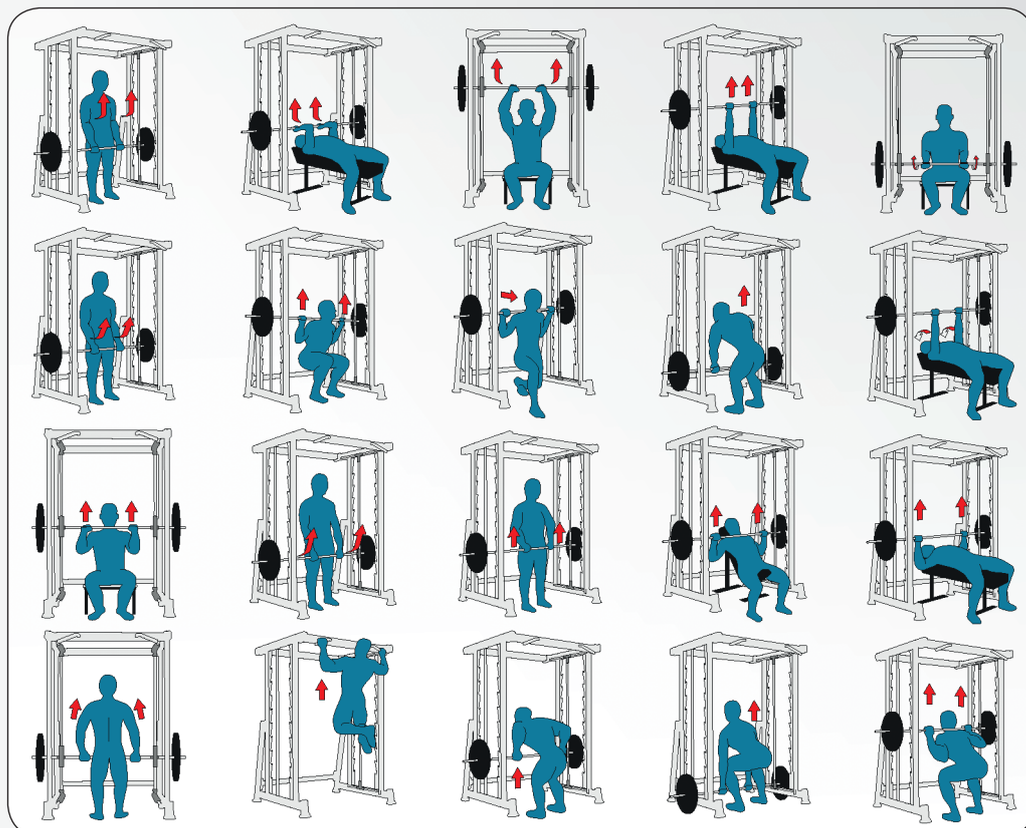


3

Ощущение работы со свободными весами в машине Смита обеспечивает уникальная полностью управляемая система 3D движения.

Кроме того, LD400 позволяет эффективно оптимизировать пространство, поскольку вы получаете возможность выполнять свыше 20 различных упражнений на площади менее 3 м².

Тренажер оснащен закаленными грифами с линейными подшипниками для дисков диаметром 28 мм, а также для олимпийских дисков диаметром 50 мм.





ТРЕНАЖЕРЫ, НАГРУЖАЕМЫЕ ДИСКАМИ

Новая линейка тренажеров с БОЛЬШОЙ НАГРУЗКОЙ разработана специально для пользователей, стремящихся развивать силу и выносливость мышц в полной безопасности. Продуманная биомеханика позволяет выполнять самые жесткие упражнения с максимальным комфортом и безопасностью. Эта новая линейка тренажеров, нагружаемых дисками, позволяет работать над всеми группами мышц.

4



[4] PL110_Тяга сверху

Размеры (Д x Ш x В): 150 x 147 x 200 см

Макс. Нагрузка: 300 кг

Начальный вес: 2,5 кг

- Гидравлическая регулировка сиденья.
- Многопозиционные рукоятки, позволяющие выполнять разнообразные упражнения.

[5] PL090_Жим от плеч

Размеры (Д x Ш x В): 164 x 159 x 149 см

Макс. Нагрузка: 300 кг

Начальный вес: 4,5 кг

- Гидравлическая регулировка сиденья.
- 4 адаптера для хранения дисков



5

[6] **PL070_Жим от груди**

Размеры (Д x Ш x В): 147 x 205 x 175 см

Макс. Нагрузка: 300 кг

Начальный вес: 5,5 кг

- Гидравлическая регулировка сиденья.
- 6 адаптеров для хранения дисков.



[7] **PL700_Жим ногами по углом 45°**

Размеры (Д x Ш x В): 270 x 188 x 154 см

Макс. Нагрузка: 600 кг

Начальный вес: 45 кг

- Система фиксации платформы для более безопасного выполнения упражнения.
- Крупная, нескользящая платформа.



[8] PL300_Гребная тяга

Размеры (Д x Ш x В): 185 x 135 x 140 см

Макс. Нагрузка: 300 кг

Начальный вес: 4,5 кг

- Гидравлическая регулировка сиденья.
- Многопозиционные рукоятки.

[9] PL150_Трицепс

Размеры (Д x Ш x В): 150 x 165 x 95 см

Макс. нагрузка: 130 кг

Начальный вес: 1,5 кг

- Гидравлическая регулировка сиденья.
- Мягкая опора для коленей.



[10] PL170_Сгибание ног

Размеры (Д x Ш x В): 143 x 132 x 140 см

Макс. Нагрузка: 120 кг

Начальный вес: 5 кг

- Система, позволяющая тренировать каждую ногу по отдельности.



11



[11] PL130_Бицепс

Размеры (Д x Ш x В): 150 x 125 x 124 см

Макс. Нагрузка: 100 кг

Начальный вес: 5,5 кг

- Гидравлическая регулировка сиденья.

[12] PL010_Разгибание ног

Размеры (Д x Ш x В): 160 x 160 x 115 см

Макс. Нагрузка: 350 кг

Начальный вес: 5,9 кг

- Гидравлическая регулировка сиденья.

- Система, позволяющая тренировать каждую ногу по отдельности.





13

[13] PL200_Гак тренажер

Размеры (Д x Ш x В): 230 x 190 x 129 см

Макс. Нагрузка: 450 кг

Начальный вес: 40 кг

- Система фиксации, облегчающая начальное усилие при выполнении упражнения.
- Большая, нескользящая платформа.

[14] PL210_Икроножные сидя

Размеры (Д x Ш x В): 140 x 82 x 92 см

Макс. Нагрузка: 200 кг

Начальный вес: 11 кг

- Двойная мягкая опора для ног с 6 положениями.
- Защитная направляющая для поддержки рабочего рычага.



14

[15] PL290_Т-образная тяга

Размеры (Д x Ш x В): 190 x 102 x 125 см

Макс. Нагрузка: 150 кг

Начальный вес: 18 кг

- Поддержка рабочего рычага.
- Многопозиционные рукоятки, позволяющие выполнять разнообразные упражнения.



15

[16] PL400_Силовая стойка

Размеры (Д x Ш x В): 220 x 186 x 248 см

- 10 адаптеров для хранения дисков.
- Различное дополнительное оборудование: J-образные крюки, защитная планка, аксессуары для резинок, опора для дисков и штанги, планка для подтягивания.



16

17



[17] PL350_Силовая полустойка

Размеры (Д x Ш x В): 157 x 183 x 235 см

- 10 адаптеров для хранения дисков.
- Различное дополнительное оборудование: J-образные крюки, защитная планка, аксессуары для резинок, опора для дисков и штанги, планка для подтягивания.

Стойки



[1] L860_Стойка для дисков

Размеры (Д x Ш x В): 96 x 62,5 x 120 см

Вес: 31 кг

- 8 адаптеров для хранения олимпийских дисков.
- Большая вместимость при небольшом размере.

[2] L870_Вертикальная стойка для штанг

Размеры (Д x Ш x В): 57 x 90 x 107 см

Вес: 48 кг

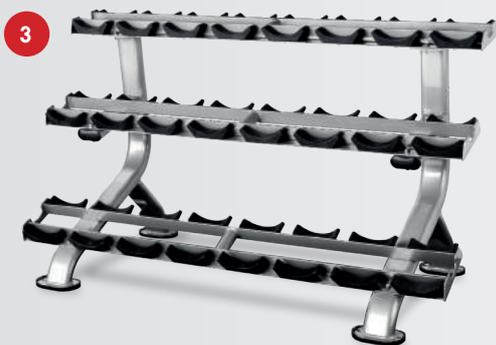
- Стойка для хранения 8 грифов с 2 вспомогательными полками.

[3] L875_Стойка для гантелей

Размеры (Д x Ш x В): 159 x 81 x 98 см

Вес: 70 кг

- Конструкция из 3 полок для хранения гантелей.
- Максимальная вместимость: 12 пар.



[4] L830_Парта для бицепса

Размеры (Д x Ш x В): 101 x 81 x 86 см

Вес: 40 кг

- Регулируемое по высоте сиденье.
- Расположенная под углом подушка для выполнения упражнений на плечевые мышцы и мышцы верхнего плечевого пояса.

[5] L845_Стойка для приседаний

Размеры (Д x Ш x В): 140 x 166 x 178 см

Вес: 99 кг

- Адаптеры для хранения дисков.





[6] L815_Скамья для жима лежа

Размеры (Д x Ш x В): 170 x 166 x 137 см

Вес: 69 кг

- Боковые адаптеры для хранения дисков.
- Три уровня положения штанги на стойке.

[7] L820_Наклонная скамья

Размеры (Д x Ш x В): 163,2 x 165,8 x 137,3 см

Вес: 90 кг

- Регулируемое по высоте сиденье.
- Подставка для страхующего партнера.



[8] L855_Скамья с отрицательным наклоном

Размеры (Д x Ш x В): 210 x 166 x 137 см

Вес: 85 кг

- Двойная мягкая опора для ног с 6 положениями.
- Опора для мышц бедра.

[9] L850_Скамья для жима от плеч

Размеры (Д x Ш x В): 106 x 130 x 164 см

Вес: 88 кг

- Подставка для страхующего партнера.
- Три уровня положения штанги на стойке.



[10] L300_Скамья для растяжки

Размеры (Д x Ш x В): 145 x 58 x 127 см

Вес: 39 кг

- Множество вариантов упражнений.
 - Эргономичный дизайн.
- Обеспечивает правильное положение тела для людей любой комплекции.



[11] L805_Гиперэкстензия

Размеры (Д x Ш x В): 121 x 72,5 x 93,3 см

Вес: 40 кг

- Возможность регулирования высоты стойки с подушками, а также угла наклона.
- Расположенные по бокам рукоятки.



[12] L840_Римский стул

Размеры (Д x Ш x В): 112 x 80 x 64 см

Вес: 35 кг

- Опора для мышц бедра.
- Двойные валики для поддержки ног, предотвращающие возможные травмы из-за неправильного положения тела во время упражнения.

[13] L825_Многопозиционная скамья

Размеры (Д x Ш x В): 121,2 x 75 x 46,5 см

Вес: 37 кг

- Регулируемая спинка и сиденье.
- Прорезиненные ножки, предотвращающие скольжение скамьи.



13

[14] L810_Горизонтальная скамья

Размеры (Д x Ш x В): 115,9 x 90 x 42 см

Вес: 25 кг

- Рукоятка и колеса для удобного перемещения по залу.
- Прочные сиденья.



14



15

[15] L835_Скамья для прессы

Размеры (Д x Ш x В): 173,8 x 72,5 x 89,9 см

Вес: 40 кг

- Регулируемый наклон спинки.
- Двойные валики для поддержки ног, предотвращающие возможные травмы из-за неправильного положения тела во время упражнения.

[16] L885_Сбалансированная скамья для прессы

Размеры (Д x Ш x В): 100 x 96,5 x 125 см

Вес: 65 кг

- Уникальный дизайн. Что отличает L885 от других тренажеров на пресс, так это возможность выполнять упражнение «сверху вниз», не напрягая шею, плечи и спину.



16

[17] L800_Брусья/пресс

Размеры (Д x Ш x В): 112 x 78 x 155 см

Вес: 69 кг

- Два комплекта многопозиционных рукояток.
- Мягкая двойная опора для локтей.

[18] L900_Турник/брусья/пресс

Размеры (Д x Ш x В): 112 x 78 x 240 см

Вес: 85 кг

- Многопозиционные рукоятки, позволяющие выполнять разнообразные упражнения.
- Анатомическая спинка для поддержки спины



Свободные веса

1



[1] Уретановые гантели

- Гантели из твердой стали с уретановой отделкой.
- От 2,5 до 40 кг; шаг: 2,5 кг.

[2] Олимпийские обрешиненные диски

- 1,25 кг, 2,5 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг, 20 кг, 25 кг
- Покрытие из черной резины без запаха.
- Вставка/сердцевина из нержавеющей стали.

2



3



[3] Олимпийские грифы

- 220 см олимпийский гриф (20 кг)
- 180 см ультралегкий гриф (8 кг)

Фитнес оборудование, изготовленное в соответствии с вашими требованиями

Комплект «Сиденье +»

Благодаря нашим дополнительным комплектам вы получаете возможность адаптировать тренажеры серии TR в соответствии с вашими предпочтениями. **С комплектом «Сиденье+» вы получаете пневматически регулируемые сиденья, которые позволяют легко и комфортно настроить высоту. Для этого не нужно даже вставать.**

Данный комплект представляет собой сварную конструкцию с баллоном сжатого воздуха и большой трубкой, что позволяет пользователю точно отрегулировать высоту сиденья.

Данный комплект может быть дополнительно установлен на следующих моделях:
L130_Бицепс, L140_Бицепс/Трицепс, L150_Трицепс/Вертикальное отжимание, L160_Трицепс, L490_Дельтовидные, L070_Жим от груди сидя, L270_Баттерфляй



Изолатеральный комплект

Наиболее востребованная характеристика - это возможность выполнения упражнений на равносторонних/изолатеральных тренажерах. Такие разновидности оборудования позволяют пользователю независимо использовать каждый рычаг по отдельности.

Эта особенность обеспечивает более естественные движения, адаптированные к настоящему движению рук. Благодаря этому пользователь может независимо нагружать каждую руку по отдельности, что особенно удобно в случае восстановления после травм.

Именно поэтому мы разработали дополнительный комплект, которые позволяет превратить следующие 2 модели в изолатеральные:
L090_Жим от плеч, L070_Жим от груди сидя

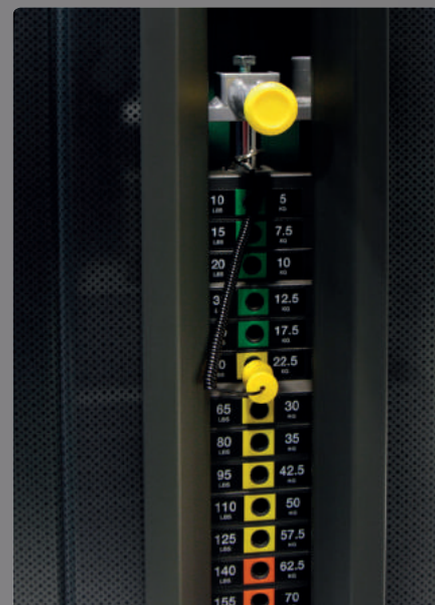
Кроме того, перечисленные далее модели уже оснащены такой функцией:
L270_Баттерфляй, L290_Гребная тяга, L490_Дельтовидные, L410_Баттерфляй/Ромбовидная мышца

(*) Доступные варианты и совместимость с каждой моделью представлена в сводной таблице на страницах 54 и 55.



Комплект для промежуточной нагрузки

Проанализировав мнение клиентов, компания VH Commercial Fitness выпустила Комплект для промежуточной нагрузки. Эта система позволяет минимизировать шаг весового стека: с 2,5 до 2,5 кг.



МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ГРУППОВОГО ТРЕНИНГА

*«Больше, чем функциональная тренировка:
революция в области групповых упражнений»*



* Дополнительное тренировочное оборудование продается отдельно
Установка модульной системы Magsys будет осуществляться специально обученной командой установщиков BH Fitness.

[MAGSYS] ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рама из стали толщиной 3 мм.
- Модульная конструкция.
- Бесконечное множество вариантов для первоклассной тренировки.
- Оптимальное использование каждого квадратного метра.
- Функциональные тренировки.
- Силовые тренировки.
- Крепления для подвешивания оборудования.
- HIIT (высокоинтенсивный интервальный тренинг).
- Кроссфит.
- Размеры базовой конструкции: 1,20 м в ширину и 2,55 м в высоту.



MODULAR & ACTIVITY GROUP TRAINING SYSTEM

Хранение дополнительного оборудования. MAGSYS предлагает три варианта полок для организованного хранения функционального оборудования.

Большая открытая подставка для мячей и крупного оборудования, средняя открытая - для мячей и мешков, маленькая закрытая - для гирь и небольших утяжелителей.

Зажимы для подвешенного оборудования. Подана заявка на выдачу патента для данной системы. Крепления для подвешенного оборудования могут быть расположены в любом месте конструкции; при этом не требуется никаких болтов.



Благодаря **супер модульной конструкции**, установка очень проста и не выглядит агрессивно. Крепкие ножки конструкции оснащены кольцами для крепления различного оборудования, такого как канаты и эластичные ленты.

**ВН FITNESS ПОМОГАЕТ ФИТНЕС КЛУБАМ
АДАПТИРОВАТЬ СВОИ ПОМЕЩЕНИЯ В
СООТВЕТСТВИИ С ПОСЛЕДНИМИ ТЕНДЕНЦИЯМИ**

 **MAGSYS**



HIIT: новое видение от ВН

Периоды максимальной интенсивности, направленные на ускорение обмена веществ, и периоды отдыха, стимулирующие дополнительное потребление кислорода после тренировки, позволяют ускорить сжигание калорий, повышая при этом производительность.



[1] G889_Эллиптический тренажер HIIT

Размеры (Д x Ш x В): 158 x 67 x 175 см

Вес: 70 кг

- Усиление сопротивления воздуха для более интенсивной тренировки.
- Эргономичные педали для плавных и стабильных движений.



[2] H889_Велотренажер HIIT

Размеры (Д x Ш x В): 122 x 60 x 128 см

Вес: 48 кг

- Эллиптические рукоятки адаптированы для максимальной интенсивности тренировки. Таким образом ваши руки также активно нагружаются.
- Усиление сопротивления воздуха для более интенсивной тренировки.

[3] G689_Беговая дорожка HIIT

Размеры (Д x Ш x В): 89 x 227 x 149 см

Вес: 158 кг

- Наклонная беговая дорожка без мотора для интенсивных упражнений.
- Алюминиевые боковые профили с нескользким покрытием.
- 8 уровней магнитного сопротивления и 8 уровней фрикционного сопротивления.
- Работает без электричества.



3



4

[4] 9000_Лестница-степпер

Размеры (Д x Ш x В): 156 x 100 x 214 см

Вес: 231 кг

- Степпер с двигателем мощностью 2 л.с. (АС/переменный ток).
- Прочный и бесшумный.
- Крупные ступени для большей безопасности.
- 20 уровней скорости.
- Центральное управление параметрами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		БЕГОВАЯ ДОРОЖКА	ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР
		G799LED/G799TVC	G930LED/G930TVC
РАЗМЕРЫ	Высота (см)	140	168
	Ширина (см)	94	65
	Длина (см)	233	224
	Чистый вес тренажера (кг)	255	90,5
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Скорость (км/ч)	0,8 - 26	
	Двигатель (л.с.)	6,0	
	Максимальный вес пользователя (кг)	195	190
	Беговая поверхность (см)	161 x 55	
	Наклон (%)	0 - 15	
	Мощность (Вт)		600
	Система сопротивления		Электромагнитное торможение
	Длина шага (см)		44
	Расстояние между педалями (см)		4
	Трансмиссия		Поликлиновый ремень
	Не требует подключения к электросети		Да для LED
	Система слежения		Нет
	КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ	Панель быстрого доступа	Да
Система амортизации		Protonic	
Датчик скорости		Да	
Кнопка аварийной остановки		Да	
Аварийная остановка		Да	
Техническое обслуживание		Феноло-альдегидная смола	
Беспроводное измерение пульса		Да	Да
Языки		исп, англ, фран, пор, нем, нид, ита	исп, англ, фран, пор, нем, нид, ита
Подключение MP3, наушников и колонок		Да	Да
Подключение iPad/iPhone		Да	Да
Транспортные колеса		Да	Да
Встроенный вентилятор		Нет	Нет
Держатель для бутылки		Да	Да
ДИСПЛЕЙ	Тип дисплея	Светодиодный/Smart Focus	Светодиодный/Smart Focus
	Размеры дисплея (дюймы)	19	16
	Сенсорный экран	Да	Да
	Количество программ	24	24
	Уровень нагрузки		20
	Фитнес тестирование для мужчин/женщин	Да	Да
	Движение в двух направлениях		Да
	Количество доступных языков	7/21	7/21

Все оборудование соответствует актуальным стандартам EN-957 Класса S.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ВЕЛОТРЕНАЖЕР	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЕЛОТРЕНАЖЕР
		H800LED/H800TVC	H895LED/H895TVC
РАЗМЕРЫ	Высота (см)	147	147
	Ширина (см)	57	61
	Длина (см)	132	154
	Чистый вес тренажера (кг)	71	85.5
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Не требует подключения к электросети	Да	Да
	Рекомендованный максимальный вес пользователя (кг)	195	195
	Система сопротивления	Электромагнитное торможение	Электромагнитное торможение
	Система передачи	Поликлиновый ремень	Поликлиновый ремень
	Мощность (Вт)	500	500
КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ	Регулировка седла по вертикали	Да	
	Регулировка седла по горизонтали		Да
	Регулировка угла наклона седла		Нет
	Беспроводной счетчик пульса	Нет	Нет
	Датчик частоты сердечных сокращений на руле	Да	Да
	Языки	исп, англ, фран, пор, нем, нид, ита	исп, англ, фран, пор, нем, нид, ита
	Подключение MP3, наушников и колонок	Нет	Нет
	Подключение iPad/iPhone	Нет	Нет
	Транспортные колеса	Да	Да
	Встроенный вентилятор	Нет	Нет
	Кнопка аварийной остановки	Нет	Нет
Держатель для бутылки	Нет	Нет	
ДИСПЛЕЙ	Тип дисплея	Светодиодный/Smart Focus	Светодиодный/Smart Focus
	Размеры дисплея (дюймы)	16	16
	Изменяемая геометрия движения против травм	Да	Да
	Количество программ	24	24
	Количество уровней нагрузки	20	20
	Фитнес тестирование для мужчин/женщин	Да	Да
	Количество доступных языков	7/21	7/21
ПРОЧЕЕ	Руль для триатлона	Да	

Все оборудование соответствует актуальным стандартам EN-957 Класса S.


**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**
СТЕPPER
R250LED/R250TVC

РАЗМЕРЫ	Высота (см)	172
	Ширина (см)	77
	Длина (см)	122
	Чистый вес тренажера (кг)	123,5
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Не требует подключения к электросети	Да для LED
	Рекомендованный максимальный вес пользователя (кг)	190
	Система сопротивления	Электромагнитное торможение
	Система передачи	Поликлиновый ремень
КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ	Беспроводной счетчик пульса	Нет
	Датчик ЧСС на рукоятках	Да
	Языки	исп, англ, фран, пор, нем, нид, ита
	Держатель для бутылки	Да
	Подключение MP3, наушников и колонок	Нет
	Подключение iPad/iPhone	Нет
	Транспортные колеса	Да
	Встроенный вентилятор	Нет
Кнопка аварийной остановки	Нет	
ДИСПЛЕЙ	Тип дисплея	Светодиодный/Smart Focus
	Размеры дисплея (дюймы)	16
	Сенсорный экран	Да
	Количество программ	24
	Уровень нагрузки	10
	Фитнес тестирование для мужчин/женщин	Да
Количество доступных языков	7/21	

Все оборудование соответствует актуальным стандартам EN-957 Класса S.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		БЕГОВАЯ ДОРОЖКА	БЕГОВАЯ ДОРОЖКА	БЕГОВАЯ ДОРОЖКА	БЕГОВАЯ ДОРОЖКА
		G680LED/G680TVC	G660	G600	G550
РАЗМЕРЫ	Высота (см)	155	155	155	147
	Ширина (см)	93	93	93	93
	Длина (см)	222	222	222	210
	Чистый вес тренажера (кг)	201,5	187	187	155
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Скорость (км/ч)	0,8 - 22	0,8 - 22	0,8 - 22	0,8 - 20
	Двигатель (л.с.)	5 л.с.	4,5 л.с.	4,0 л.с.	3,5 л.с.
	Наклон (%)	0 - 20	0 - 15	0 - 15	0 - 15
	Беговая поверхность (см)	160 x 55	160 x 55	160 x 55	155 x 55
	Максимальный вес пользователя (кг)	180	175	180	150
КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ	Панель быстрого доступа	Да	Да	Да	Да
	Техническое обслуживание	Феноло-альдегидная смола	Феноло-альдегидная смола	Феноло-альдегидная смола	Феноло-альдегидная смола
	Двухскоростной вентилятор	Нет	Да	Да	Да
	Датчик частоты сердечных сокращений на поручнях	Да	Да	Да	Да
	Беспроводное измерение ЧСС	Да	Да	Да	Да
	Держатель для бутылки	Да	Да	Да	Да
	Подключение MP3	Нет	Да	Да	Да
	Аварийная остановка	Да	Да	Да	Да
	Система автоматической аварийной остановки	Да	Да	Да	Да
	Языки	исп, англ, фран, пор, нем, нид, ита			
ДИСПЛЕЙ	Тип дисплея	Светодиодный/SmartFocus	Матричный	Матричный	Матричный
	Количество программ	24	24	24	24
	Контроль ЧСС	Да	Да	Да	Да
	Пользовательские настройки	Да	Да	Да	Да
	Фитнес тестирование для мужчин/женщин	Да	Да	Да	Да
	Программа постоянных ватт	Нет	Нет	Нет	Нет
	Программа для контроля дистанции				
	Информация, отображаемая на дисплее	скорость / время / расстояние / калории / пульс / программы / профиль/ уровень/ наклон	скорость / время / расстояние / калории / пульс / программы / профиль/ уровень/ наклон	скорость / время / расстояние / калории / пульс / программы / профиль/ уровень/ наклон	скорость / время / расстояние / калории / пульс / программы / профиль/ уровень/ наклон
	Персонализированное приветственное сообщение		Да	Да	Да
	Кол-во доступных языков	7/21	7	7	7
ПРОЧЕЕ	Прочее	Алюминиевые боковые панели	Алюминиевые боковые панели	Укрупненная конструкция	Простая в использовании панель управления
		Обработка феноло-альдегидной смолой для снижения частоты технического обслуживания	Обработка феноло-альдегидной смолой для снижения частоты технического обслуживания	Простая в использовании панель управления	Подключение MP3
		Прочный корпус из АБС-пластика	Прочный корпус из АБС-пластика	Подключение MP3	


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ГРЕБНОЙ ТРЕНАЖЕР
ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР

		R520	G815LED/G815TVC
РАЗМЕРЫ	Высота (см)	116	165
	Ширина (см)	54	79
	Длина (см)	272	204
	Чистый вес тренажера (кг)	52,4	109,5
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Максимальный вес пользователя (кг)	150	150
	Количество уровней нагрузки	16	20
	Система сопротивления	Электромагнитное торможение	Электромагнитное торможение
	Не требует подключения к электросети		Да для LED
	Система передачи	Поликлиновый ремень	Поликлиновый ремень
	Длина шага (см)		52
КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ	Регулировка седла по вертикали		
	Регулировка седла по горизонтали		
	Транспортные колеса	Да	Да
	Двухскоростной вентилятор	Нет	Нет
	Датчик ЧСС на рукоятках		Да
	Беспроводное измерение ЧСС	Да	Да
	Держатель для бутылки		Да
	Кнопка аварийной остановки		Нет
	Регулируемые стабилизаторы	Да	Да
	Языки		исп, англ, фран, пор, нем, нид, ита
ДИСПЛЕЙ	Дисплей	ЖК-дисплей	Светодиодный/SmartFocus
	Количество программ	12	24
	Контроль ЧСС	Да	Да
	Пользовательские настройки	Да	Да
	Фитнес тестирование для мужчин/женщин		Да
	Программа постоянных ватт	Да	Да
	Программа для контроля дистанции		
	Информация, отображаемая на дисплее	Уровень / время 500 м / дистанция / количество гребков / калории	Скорость / время / об/мин / калории / ватты / пульс / кол-во шагов в минуту
	Персонализированное приветственное сообщение	Нет	Да
	Количество доступных языков	1	7/21
ПРОЧЕЕ	Прочее	11 уровней. Тестирование восстановления	Усиленная рама
		Регулируемый 5,5-дюймовый дисплей / Раскачивающиеся педали	

Все оборудование соответствует актуальным стандартам EN-957 Класса S.



**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
ВЕЛОТРЕНАЖЕР**

**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ВЕЛОТРЕНАЖЕР**

**ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР
С РЕГУЛИРУЕМОЙ ДЛИНОЙ
ШАГА**

ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР

H775LED/H775TVC

H720LED/H720TVC

G825LED/G825TVC

G818LED/G818TVC

140	142	165	150
66	62	90	91
160	130	150	150
79	66	126	136,5
150	150	150	150
20	20	20	20
Электромагнитное торможение	Электромагнитное торможение	Электромагнитное торможение	Электромагнитное торможение
Да для LED	Да для LED		Да для LED
Поликлиновый ремень	Поликлиновый ремень	Поликлиновый ремень	Поликлиновый ремень
		от 46 до 66	52
Да	Да		
Да	Да		
Да	Да	Да	Да
Нет	Нет	Нет	Нет
Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да
Нет	Нет	Нет	Нет
Да	Да	Да	Да
исп, англ, фран, пор, нем, нид, ита			
Светодиодный/SmartFocus	Светодиодный/SmartFocus	Светодиодный	Светодиодный/SmartFocus
24	24	24	24
Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да
Скорость / время / об/мин / калории / ватты / пульс	Скорость / время / об/мин / калории / ватты / пульс	Скорость / время / об/мин / калории / ватты / пульс	Скорость / время / об/мин / калории / ватты / пульс / кол-во шагов в минуту
Да	Да	Да	Да
7/21	7/21	7/21	7/21
Открытая рама	Идеальное выравнивание сиденья/педалей/руля	Защищенная конструкция/свободная длина шага	Удлинитель/стабилизированная конструкция
Устойчивая поддержка поясницы	Датчики пульса по бокам		

Все оборудование соответствует актуальным стандартам EN-957 Класса S.

ГАЛЕРЕЯ **WELLNESS**

ПОСТАВЩИК ФИТНЕС ОБОРУДОВАНИЯ И АКСЕССУАРОВ
ДЛЯ ПРОФФЕСИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Велнесс галерея -поставщик профессиональных тренажеров.
b2b.wellgallery.ru
Телефон: 8 800 222 12 10
Запросы и предложения: doc@wellgallery.ru