DHZ-FITNESS.COM



VOST

серия (Е1000)



ВАС ПРИВЕТСТВУЕТ КОМПАНИЯ DHZ FITNESS!

Мы предлагаем широкий выбор качественного спортивного оборудования как для новых спортивных залов, так и для уже открытых студий, нуждающихся в модернизации. Мы предлагаем вам не только спортивное оборудование высшего качества с широким спектром функций, но и цены, которые позволят вам открыть ваш спортивный центр с минимальными затратами.

Благодаря количественному подходу, выгодному местоположению наших центров производства, а также низким накладным расходам и собственной логистической службе наши оптовые цены значительно ниже цен наших прямых конкурентов. Несмотря на то, что мы непрерывно стремимся предлагать вам минимальные цены, высокое качество поставляемого нами товара для нас является главным приоритетом.

Серия Mini Apple от DHZ Fitness предлагает вам простое в использовании и надежно функционирующее оборудование. Данное оборудование получило высокие баллы за свой привлекательный и свежий дизайн и безупречную геометрию. При осуществлении минимального ежемесячного технического обслуживания ваше оборудование будет долгое время оставаться в безупречном и работоспособном состоянии.

ОБОРУДОВАНИЕ DHZ FITNESS – ЭТО СОВРЕМЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЕВРОПЕЙСКОГО КАЧЕСТВА ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ

Каждый спортивный зал следует своей собственной системе целей. Мы рассматриваем себя как наиболее надежную опору, способную помочь вам в достижении ваших целей без какихлибо затруднений. Мы считаем, для того чтобы отстаивать свою позицию на спортивном рынке, стоимость спортивного оборудования и услуг ремонта должна быть адекватной.

Мы неизменно являемся успешной компанией на спортивном рынке на протяжении более 10 лет. Тем не менее, плодотворное сотрудничество требует доверия. Мы с нетерпением ждём вас в наших офисах, где вы можете в непринужденной обстановке оценить образцовый набор нашего спортивного оборудования, протестировать его и получить всю информацию, которая вам необходима.

Наше спортивное оборудование отличает качество, надежность и безопасность, кроме того, оно разработано исключительно для профессионального использования. Преимушествами спортивного оборудования DHZ являются:

- ЛЕГКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СОГЛАСНО РАЗМЕРАМ ВАШЕГО ТЕЛА
- простая инструкция по применению
- интуитивное управление
- полное соответствие стандартам безопасности
- выгодное соотношение цены и качества
- конкурентоспособная цена запчастей и их постоянное наличие
- гарантийное и постгарантийное обслуживание
- прочная конструкция рамы
- 2 варианта весовых стеков: стандартный и увеличенный

ОДНА ИЗ КРУПНЕЙШИХ В МИРЕ КОМПАНИЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Компания DHZ была основана в 2002 г. и до сих пор возглавляется ее основателем. Благодаря его безграничной страсти компания фокусируется исключительно на производство профессионального спортивного оборудования, при этом получая прибыль в 100 миллионов долларов в год. Философия компании заключается в том, что DHZ стремится предоставлять лучшие цены и высокое качество для вас как покупателей. Для достижения этой цели более 90% нашего спортивного оборудования производится на нашей собственной фабрике. Это означает, нерентабельность других поставшиков. Мы работаем исключительно в ваших интересах. Более того, такой принцип работы позволяет лучше контролировать качество производства и работы нашего оборудования. Используя такие эффективные методы производства, как лазерная резка и роботизированная сварка, мы можем предложить максимально конкурентоспособные цены.

ПОЧЕМУ DHZ?

ΠΟΤΟΜΥ ΥΤΟ ΚΑЧЕСТВО ΠΡИΔΑΕΤ УВЕРЕННОСТЬ!

Есть много причин для покупки оборудования компании DHZ. Качество – наиважнейший аргумент. Наш квалифицированный персонал осуществляет контроль согласно современному уровню развития техники, который проверяется управлением качества ISO 9001. Спортивное оборудование DHZ было разработано для больших нагрузок и подходит для профессионального использования. Высокое качество сварных соединений с обивкой обеспечивает простоту использования и прочность.









- легкое регулирование согласно размерам вашего тела
- интуитивное управление
- полное соответствие стандартам безопасности
- для профессионального использования
- продуманный современный дизайн
- ОПЦИОННЫЙ ВЕСОВОЙ СТЕК
- простое и надежное обрашение
- менеджмент качества ISO 9001
- современное производство
- высокоточные сварочные швы
- гарантийное обслуживание
- выгодное соотношение цены и качества
- простой монтаж и обслуживание
- дешевые и прозрачные транспортные расходы
- Быстрая и дешевая поставка запасных частей



СТРАСТЬ К ФИТНЕСУ

сервисное обслуживание

склад запасных частей в России

۲



. . .

Комплексное оснашение тренажерных залов и фитнес-клубов

содержание

•

Грузоблочные силовые тренажеры

Силовые тренажеры на свободных весах

Кроссовер

Машина Смита

Скамьи

6

•

۲

.

Стойки для гантелей

ΠΟΚΑЗΑΤΕΛИ, КОТОРЫМИ МЫ ΓΟΡΔИМСЯ

> 900

230.000 кв.м

сотрудников

территория производства

0 < 0,3 %

ОСНАЩЕННЫХ СПОРТИВНЫХ ЗАЛОВ жалоб клиентов



TÜV SERTIFICATE

ТUV СЕРТИФИКАЦИЯ

С целью доказать высокое качество продукции была проведена добровольная проверка линии оборудования компании DHZ в июле-августе 2016 г. от TUV Austria согласно основным требованиям Немецкого института стандартизации DIN EN ISO 20957/2 к спортивному оборудованию. Тесты безопасности включают в себя следующие мероприятия: резка и сжатие, тесты кантования и стресс-тесты для проверки прочности оборудования. Ответственный инженер Пол Прэйслер компании TUV Austria сообщил: «Предписанный стресс-тест был блестяще пройден – 100.000 повторений с полным весом и более 80% возможных движений. Наша инфракрасная термографическая камера не смогла выявить отклонений в температурных показателях даже после теста».

СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ DHZ УСПЕШНО ПРОШЛИ ТЕСТ НА СООТВЕТСТВИЕ ЕВРОПЕЙСКИМСТАНДАРТАМКАЧЕСТВА



ОСОБЕННОСТИ ТРЕНАЖЕРОВ СЕРИИ EVOST (E1000)

- Движушаяся дорожка: следует принципам инженерии человеческого тела.
- 2. Устойчивая конструкция, средний вес составляет примерно 200 кг.
- 3. Высокопрочные стальные трубы, габариты основного профиля трубы 50 x 100 мм, толшина 3 мм.
- Соединительная пластина: стальные пластины толшиной 10 мм разработаны таким образом, чтобы идеально подходить квадратным трубам.
- 5. Плотное завинчивание для повышенной устойчивости.
- 6. Краткая инструкция по эксплуатации тренажера.
- 7. Сверхплотная и устойчивая крепежная пластина для флейты.
- Аиаметр ролика 108 мм, самосмазывающийся материал ПА уменьшает трение, более долговечный.
- 9. Стальной трос изготовлен в США, идеальная плотность, гибкость и прочность. Диаметр 5.8 мм, чрезвычайно эластичный и долговечный.
- Противовес и противоскользящее устройство выравнивания тросов предназначены для обеспечения безопасности.
- Грузоблок: сделан из стали #Q235, функционирует лучше, чем обычный кованый стальной материал.
- 12. Соединительные шины из нержавеюшей стали.
- Регулировка сиденья: безопасное и долговечное устройство быстрого регулирования одним движением.
- 14. Подстаканник и держатель мобильного телефона.
- Контактный штырь для баланса веса: разработан для предотврашения падения, со встроенным магнитом.
- 16. Кожа: из микроволокна, повышенная гибкость, эластичность, водонепроницаемость, выдерживает более 100, 000 складываний при нормальной температуре.
- Верхнее покрытие стержней: анодированный алюминиевый сплав, прочная и нержавеющая сталь.
- 18. Идеальная сварка выполнена японскими роботами.
- Обработка поверхности: электростатическое двухслойное порошковое покрытие.
- 20. Цветное покрытие винтов.











ΒΑΡИΑΗΤЫ ЦВЕТОВ ΔΛЯ ΡΑΜЫ











черный



охра

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ ДЛЯ ОБИВКИ

кофейный

Серебряный жемчуг

белый

кофейный черный жемчуг

Внимание! В действительности цвета могут выглядеть иначе.



СГИБАНИЕ НОГ ЛЕЖА / PRONE LEG CUR E1001B

- Угловое расположение подушек уменьшает давление на спину и поддерживает правильное положение тела.
- Кулачковый диск восстанавливает кривую естественной силы тела по всему движению.
- Переменная начальная позиция обеспечивает высокий уровень подготовки.
- Роликовая подушка рычажного типа в области щиколоток регулируется под пользователей с различной длиной ног.

Длина:	1520 мм
Ширина:	990 мм
Высота:	1350 мм
Вес тренажера:	216 кг
Вес стека стандартный:	94 кг
Вес стека максимальный:	135 кг



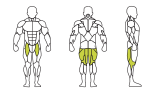




РАЗГИБАНИЕ НОГ СИДЯ / LEG EXTENSION E1002B

- Регулируемое расстояние между сиденьем и спинкой обеспечивает комфорт и облегчает полное сжатие квадрицепсов.
- Кулачковый диск восстанавливает кривую естественной силы тела на протяжении всего движения.
- Спинка, валик для голени и ограничитель радиуса движения легко регулируются системой Pull Pin.
- Боковые ручки обеспечивают стабильность.

	Длина:	1300 мм
	Ширина:	990 мм
•	Высота:	1350 мм
	Вес тренажера:	223 кг
	Вес стека стандартный:	109 кг
	Вес стека максимальный:	135 кг







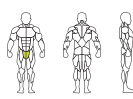
CBEAEHUE HOF CUAR / ADDUCTOR E1022B

- Регулировка разведения рычагов за счет системы Pull Pin.
- Расположение пользователя лицом к весовому стеку обеспечивает комфорт при выполнении упражнении.
- Удобный доступ к весовому стеку из положения сидя.
- Поворотные высокие подушки имеют угловую форму для повышения эффективности и удобства во время упражнений.
- Сдвоенные подушки для ног подойдут для пользователей с любым телосложением.
- Длина:Ширина:Высота:Вес тренажера:
- Вес стека стандартный:

1350 мм 216 кг 109 кг

1550 мм

860 мм









PA3BEAEHNE HOF CNAS / ABDUCTOR E1021B

- Регулировка разведения рычагов за счет системы Pull Pin.
- Расположение пользователя лицом к весовому стеку обеспечивает комфорт при выполнении упражнений.
- Удобный доступ к весовому стеку из положения сидя.
- Поворотные высокие подушки имеют угловую форму для повышения эффективности и удобства во время упражнений.
- Сдвоенные подушки для ног подойдут для пользователей с любым телосложением.

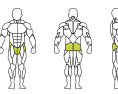
Длина:
Ширина:
Высота:
Вес тренажера:

- Вес стека стандартный:
- 1350 мм 214 кг

1550 мм 860 мм











Жим ногами/Leg Press E1003B

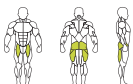
• Очень удобен для горизонтальной тренировки.

220 кг 115 кг

- Легко настраивается из положения сидя.
- Регулируемая с помощью системы Pull Pin спинка подойдет для пользователя с любым телосложением.

•	Длина:	1900 мм
	Ширина:	1100 мм
	Высота:	1620 мм

- Высота:
- Вес тренажера:
- Вес стека стандартный:









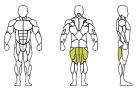
СГИБАНИЕ НОГ СИДЯ / SEATED LEG CUR E1023B

- Регулируемое расстояние между сиденьем и спинкой обеспечивает комфорт при выполнении упражнения.
- Кулачковый диск воссоздает естественную кривую силы тела по всему движению.
- Спинка, ролик для голени и ограничитель радиуса движения легко регулируются с помощью системы Pull Pin.

Длина:	1650 мм
Ширина:	940 мм
Высота:	1350 мм
Вес тренажера:	223 кг
Вес стека стандартный:	109 кг
Вес стека максимальный:	135 KT

Вес стека максимальный:









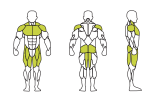


ПРИСЕДАНИЕ / SUPER SQUAT E1065B

- Разнообразие упражнений в положении сидя, ориентированных как лицом, так и спиной вперед.
- Ручки расположены в двух направлениях.
- Стальная опорная плита увеличенного размера, удобные подушки для плеч.
- Специальный угол обеспечивает естественное движение.
- Тренажер подойдет для пользователей с любым телосложением.

1550 мм

- Четыре накопителя для хранения дисков.
- 📕 Длина:
 - Длина.
- Ширина:
- Высота:Вес тренажера:
- 860 мм 1350 мм 214 кг



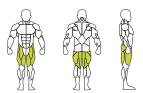




ГАКК МАШИНА / HACK SILDE E1057B

- Естественное положение тела.
- Надежный и удобный дизайн.
- Большая удобная платформа для ног.
- Длина:
- Длина:
 Ширина:
- Высота:
- Вес тренажера:
- 1630 мм 1270 мм 196 кг

2230 мм









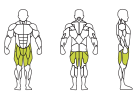
ЖИМ НОГАМИ / ANGLED LEG PRESS E1056B

- Износостойкий механизм с линейными шарикоподшипниками обеспечивает мягкое движение салазок опоры для ног.
- Регулируемая системой Pull Pin спинка сиденья позволяет пользователям выбрать оптимальное положение.
- Удобная рукоятка на салазках позволяет легко перемещать опору вперед и назад.
- Длина: Ширина:

2170 мм 1610 мм

Высота: Вес тренажера:

1360 мм 266 кг





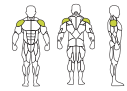
15



ЖИМ ОТ ПЛЕЧ / SHOULDER PRESS E1006B

- Весовой стек в зоне досягаемости из положения сидя.
- Большие многопозиционные рукоятки, которые могут устанавливаться в различных положениях.
- Удобная регулировка положения сиденья Pull Pin.

Длина:	1850 мм
Ширина:	1220 мм
Высота:	1320 мм
Вес тренажера:	239 кг
Вес стека стандартный:	109 кг
Вес стека максимальный:	135 кг





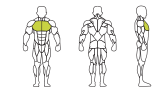




ΗΑΚΛΟΗΗЫЙ ΓΡΥΔΗΟЙ ЖИМ /INCLINE PRESS ΕΙΟΊΒΑ

- Тренажер для жима с наклонной скамьей.
- Весовой стек в зоне досягаемости из положения лежа.
- Оборудован большими удобными рукоятими, которые могут устанавливаться в различных положениях.
- Удобная регулировка положения сиденья Pull Pin.

Длина:	1850 мм
Ширина:	1220 мм
Высота:	1320 мм
Вес тренажера:	239 кг
Вес стека стандартный:	109 кг
Вес стека максимальный:	135 кг







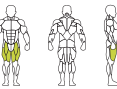
ОТВЕДЕНИЕ ПРИВЕДЕНИЕ НОГ СТОЯ (МАХИ НОГАМИ)/MULTI HIP ЕЮНВ

- Плавная траектория движения достигается за счет использования высококачественных подшипников повышенной износостойкости.
- Тренажер позволяет тренировать внутреннюю и внешнюю стороны бедер.

1650 мм

170 кг 94 кг

- Длина: 1310 мм 1150 мм
- Ширина:
- Высота: Вес тренажера:
- Вес стека стандартный:





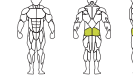




ГЛЮТ-МАШИНА (ЯГОДИЧНЫЕ)/GLUTE ISOLATOR E1024B

- Возможность регулировки упора по высоте системой Pull Pin.
- Нелинейная траектория движения фокусирует нагрузку на ягодицах, изолируя бедро.
- Подлокотники, рукоятки и опорная платформа стабилизируют положение пользователя во время выполнения упражнения.

Длина:	1120 мм
Ширина:	860 мм
Высота:	1350 мм
Вес тренажера:	141 кг
Вес стека стандартный:	49 kg
Вес стека максимальный:	95 кг







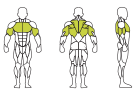
ТУРНИК, БРУСЬЯ С ПРОТИВОВЕСОМ / DIP/CHIN ASSIST E1009B

• Ручки для отжиманий имеют 2 положения: для узкого и широкого хвата.

289 кг

88 kt

- Откидная платформа позволяет выполнять подтягивания и отжимания на брусьях без использования противовеса.
- Линейный опорно-подшипниковый механизм обеспечивает надежность тренажера.
- Длина: 1550 мм
 Ширина: 1370 мм
 Высота: 2360 мм
- Вес тренажера:
- Вес стека стандартный:



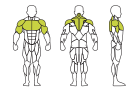






БАТТЕРФЛЯЙ - ЗААНИЕ АЕЛЬТЫ / PEARL DELT/PEC FLY E1007B

- Регулировка положения сиденья и ограничителя хода за счет системы Pull Pin.
- Технология независимых рычагов, движимых по сходящейся и расходящейся траектории, идеально передает естественную природную биомеханику.
- Длина: 1240 мм Ширина:
- Высота:
- Вес тренажера: •
- Вес стека стандартный:
- 990 мм 2110 мм 261 кг 109 кг





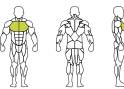


ЖИМ ОТ ГРУДИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ/VERTICAL PRESS E1008B

- Функция "Легкий старт" (ножной рычаг установки начального положения).
- Усовершенствованная эргономика рукоятей.
- Регулировка положения сиденья за счет системы Pull Pin.

Длина:	1320 мм
Ширина:	1300 мм
Высота:	1350 мм
Вес тренажера:	214 кг
Вес стека стандартный:	109 кг
Вес стека максимальный:	135 кг

- Вес стека максимальный:









ДЕЛЬТ-МАШИНА / LATERAL RAISE E1005B

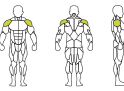
- Регулировка положения сиденья за счет системы Pull Pin.
- Мягкие валики и фиксированные рукояти облегчают пользователю определение необходимого положения для выполнения упражнения.

Длина:	1300 мм

Ширина:

- Высота:
- Вес тренажера:
- Вес стека стандартный:

860 мм 1370 мм 173 кг 56 кг











БАТТЕРФЛЯЙ/PECTRAL MACHINE E1004B

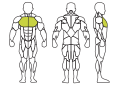
• Очень удобен для вертикальной тренировки.

135 кг

- Легко настраивается из положения сидя.
- Регулировка сиденья с помощью системы Pull Pin подойдет для пользователя с любым телосложением.

Длина:	880 мм
Ширина:	1500 мм
Высота:	1620 мм
Вес тренажера:	210 кг
Вес стека стандартный:	109 кг

Вес стека максимальный:







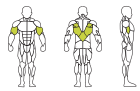
ГРЕБНАЯ ТЯГА (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ БЛОК)/LONG PULL E1033B

- Удобный доступ к весовому стеку из сидячего положения.
- Подушки обеспечивают удобство и поддерживают правильное положение.
- Нескользящая поверхность упоров для ног. Наполнение -- вспененный полиуретан.

•	Длина:	2820 мм
	Ширина:	2230 мм
	Высота:	2360 мм
	Вес тренажера:	268 кг
	Вес стека стандартный:	109 кг

Вес стека максимальный:

135 кг









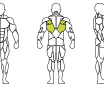
ΤЯГА СВЕРХУ (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЛОК)/PULL DOWN Ε1035B

- Блок установлен так, чтобы движения одинаково удобно можно было выполнять как вперед, так и за голову.
- Регулировка положения подушки для бедер позволяет использовать данный тренажер пользователям с различным телосложением.
- Используются взаимозаменяемые рукоятки.
- Удобная регулировка положения сиденья Pull Pin.

Длина:	1850 мм
Ширина:	1090 мм
Высота:	2340 мм
Вес тренажера:	248 кг
Вес стека стандартный:	109 кг

Вес стека стандартный:









BPALLEHUE TOPCA / ROTARY RORSO E1018B

- Весовой стек в зоне досягаемости из положения сидя.
- Биомеханически правильная, плавная траектория движения.

1200 мм

790 мм

1650 мм

198 кг

64 кг

- Комфортное формованное сидение и прочные подушки.
- Длина:
- Ширина:
- Высота:
- Вес тренажера:
- Вес стека стандартный:







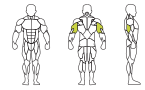




ТРИЦЕПС-МАШИНА (ИМИТАЦИЯ ОТЖИМАНИЙ)/SEATED DIP E10268

- Весовой стек в зоне досягаемости из положения сидя.
- Узкое или широкое положение рукоятий позволяет обеспечить точность исполнения упражнений.
- Спинка сиденья с наклоном вперед гарантирует безопасное положение пользователя на тренажере.
- Удобная регулировка положения сиденья Pull Pin.

Длина:	1400 мм
Ширина:	1070 мм
Высота:	1350 мм
Вес тренажера:	230 кг
Вес стека стандартный:	109 кг
Вес стека максимальный:	135 кг





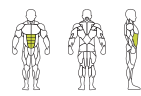


ПРЕСС МАШИНА / ABDOMINAL ISOLATOR E1073B

- Находясь в положении сидя, вы имеете легкий доступ к набору грузов.
- Инновационное движение рычага позволяет пользователю добиться полной стабильности без необходимости регулировки.
- Опора для спины обеспечивает устойчивость тазовой области.
- Длина: 1190 мм
 Ширина: 970 мм
- Высота:
 - bicora.
- Вес тренажера:
- Вес стека стандартный:
- Вес стека максимальный:
- 94 кг 105 кг

209 кг

1350 мм





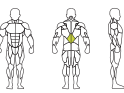




РАЗГИБАНИЕ СПИНЫ / BACK EXTENSION E1031B

- Тренажер использует мышцы-сгибатели тазабедренного сустава для повышения работы мышц спины.
- Инновационное движение рычага позволяет пользователю добиваться полной стабильности без необходимой регулировки.

Длина:	1300 мм
Ширина:	890 мм
Высота:	1350 мм
Вес тренажера:	255 кг
Вес стека стандартный:	109 кг



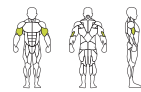




БИЦЕПС СИДЯ / CAMBER CURL Е1030В

- Удобная регулировка положения сиденья Pull Pin.
- Система эксцентриков обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всей траектории движения.
- Удобная V-образная рукоятка.
- Тренажер оборудован наклонной скамьей Скотта.

	Длина:	1190 мм
•	Ширина:	890 мм
	Высота:	1350 мм
	Вес тренажера:	168 кг
	Вес стека стандартный:	64 кг
	Вес стека максимальный:	105 кг





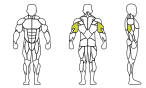




ТРИЦЕПС СИДЯ (ПРЯМАЯ ПАРТА)/SEATED TRICEP-FLAT E1027B

- Удобная регулировка положения сиденья Pull Pin.
- Система эксцентриков обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всей траектории движения.
- Удобная V-образная рукоятка.
- Тренажер оборудован прямой скамьей Скотта.

Длина:	1140 мм
Ширина:	940 мм
Высота:	1470 мм
Вес тренажера:	191 кг
Вес стека стандартный:	64 кг
Вес стека максимальный:	105 кг







ΓΡΕБΗΑЯ ΤЯΓΑ C ΥΠΟΡΟΜ ΗΑ ΓΡΥΔЬ/VERTICAL ROW Ε1034

- Весовой стек в зоне досягаемости из положения сидя.
- Удобные рукоятки могут устанавливаться в различные положения для рук, что делает их пригодными для пользователей любого телосложения.
- Удобная регулировка положения сиденья Pull Pin.
- Удобная регулировка положения упора груди Pull Pin.

1550 мм

1320 мм

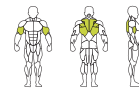
1600 мм

194 кг 94 кг

105 кг

Длина:

- Ширина:
 - Высота:
 - Вес тренажера:
- Вес стека стандартный:
- Вес стека максимальный:









ΚΟΜΠΛΕΚC ΔΛЯ ΦΥΗΚЦИΟΗΑΛЬΗЫХ ΤΡΕΗИΡΟΒΟΚ/FTS GLIDE Ε1017Β

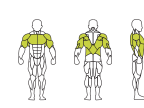
- Комплекс обеспечивает возможность выполнять множество различных упражнений на развитие силы, занимая при этом минимум места.
- Наличие двух весовых стеков позволяет устанавливать индивидуальное сопротивление для правой и левой сторон тела.
- Регулировка тяги по высоте за счет системы Pull Pin.
- Вращающаяся центральная пластина с инструкциями по выполнению упражнений и подвеской для ручек.
- Наличие различных ручек для подтягивания на верхней перекладине тренажера позволяет пользователю возможность выполнения упражнений узким и широким хватом.
- Длина:
 1050 мм

 Ширина:
 1760 мм

 Высота:
 2350 мм

 Вес тренажера:
 345 кг

 Вес стека стандартный:
 100* 2



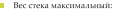


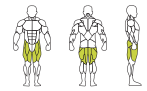


РАЗГИБАНИЕ/СГИБАНИЕ НОГ СИДЯ LEG CUR/LEG EXTENSION E1076B

- Регулируемое расстояние между сиденьем и спинкой обеспечивает комфорт при выполнении упражнений.
- Кулачковый диск воссоздает естественную кривую силы тела по всему движению.
- Спинка, ролики для ног и ограничитель радиуса движения легко регулируются с помощью системы Pull Pin.
- Боковые ручки обеспечивают стабильность.

Длина:	1500 мм
Ширина:	1150 мм
Высота:	1620 мм
Вес тренажера:	250 кг
Вес стека стандартный:	109 кг
Вес стека максимальный:	140 kt











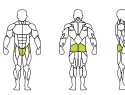
СВЕДЕНИЕ/РАЗВЕДЕНИЕ НОГ СИДЯ ADDUCTOR/ABDUCTOR E1078B

- Регулировка разведения рычагов за счет системы Pull Pin.
- Расположение пользователя лицом к весовому стеку обеспечивает комфорт при выполнении упражнений.
- Удобный доступ к весовому стеку из положения сидя.
- Поворотные высокие подушки имеют угловую форму для повышения эффективности и удобства во время упражнений.
- Сдвоенные подушки для ног подойдут для пользователей с любым телосложением.

	Длина:	1550 мм
	Ширина:	900 мм
	Высота:	1620 мм
•	Вес тренажера:	224 кг

Вес стека стандартный:

1620 мм 224 кг 109 кг

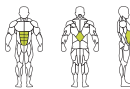






ПРЕСС МАШИНА/РАЗГИБАНИЕ СПИНЫ/ABDOMINAL/ BACK EXTENSION E1074B

- Тренажер использует мышцы-сгибатели тазабедренного сустава для повышения работы брюшных мышц, а так же для
- растягивания мышц спины.
- Инновационное движение рычага позволяет пользователю добиваться полной стабильности без необходимой регулировки.
- Тренажер с легкостью меняет положение с разгибания спины на положение сгибания мышц пресса.
- Длина: Ширина: Высота: Вес тренажера:
- Вес стека стандартный:
- 990 мм 1620 мм 255 кг 109 кг





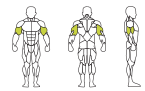




БИЦЕПС/ТРИЦЕПС СИДЯ/BICEPS/TRICEPS E1075B

- Удобная регулировка положения сиденья Pull Pin.
- Система эксцентриков обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всей траектории движения.
- Удобная V-образная рукоятка.
- Тренажер оборудован наклонной скамьей Скотта.

Длина:	1400 мм
Ширина:	1200 мм
Высота:	1620 мм
Вес тренажера:	230 кг
Вес стека стандартный:	64 кг







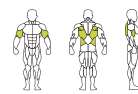




ТЯГА СВЕРХУ/ГРЕБНАЯ ТЯГА PULLDOWN/LOW ROW E1079B

- Тренажер предназначен для тренировки широчайших мышц спины, ромбовидных мышц, середины и низа трапеций.
- Регулируемые по высоте валики надежно фиксируют бедра атлета. Нагрузка при выполнении упражнений создается с помощью грузоблоков.
- Устойчивая конструкция тренажера, вертикально-горизонтальная тяга дают возможность проводить занятия со спортсменами любого уровня.

Длина:	2170 мм
Ширина:	1000 мм
Высота:	2300 мм
Вес тренажера:	239 кг
Вес стека стандартный:	109 кг







МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ/НАКЛОННЫЙ ЖИМ MULTI PUSH **E1080B**

• Тренажер для жима на скамье, под наклоном и от плеч.

140 кг

- Усовершенствованная эргономика рукоятий.
- Регулировка спинки системой Pull Pin позволяет изменить высоту и обеспечить оптимальное выполнение упражнений.

Длина:	2000 мм
Ширина:	1350 мм
Высота:	1620 мм
Вес тренажера:	248 кг
Вес стека стандартный:	109 kt

Вес стека максимальный:









ПРЕСС МАШИНА НА СВОБОДНОМ BECE/ABDOMINAL ISOLATOR E1082B

- Тренажер предназначен для тренировки мышц пресса.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков.

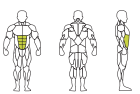
📕 Длина:

длина: Ширина:

Высота:

Вес тренажера:

1640 мм 785 мм 1465 мм 86 кг





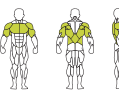






КРОССОВЕР С ИЗМЕНЕНИЕМ ВЫСОТЫ/ADJUSTABLE CROSSOVER E1016B

- Комплекс обеспечивает возможность выполнять множество различных упражнений на развитие силы, занимая при этом минимум места.
- Наличие двух весовых стеков позволяет устанавливать индивидуальное сопротивление для правой и левой сторон тела.
- Регулировка тяги по высоте за счет системы Pull Pin.
- Наличие различных ручек на верхней перекладине тренажера предлагает несколько вариантов подтягивания.
- Длина: 4470 мм Ширина: 1090 мм Высота: 2310 мм Вес тренажера: 396 кг 100кг*2
- Вес стека стандартный:







СИЛОВАЯ РАМА / POWER CAGE E1048B

- Специальная рама для выполнения многочисленных упражнений со штангой (приседаний, жимов, тяг).
- Конструкция тренажера обеспечивает абсолютную безопасность выполнения упражнений.
- Тренажер имеет турник, а также специальные страховочные перекладины, перемещающиеся по вертикали.

Длина:	1570 мм
Ширина:	1240 мм
Высота:	2340 мм

164 кг

Вес тренажера:



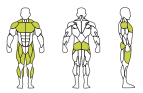




МАШИНА СМИТА / SMITH MACHINE E1063B

- Гриф снабжен противовесом для обеспечения минимального стартового веса.
- Это идеальный способ выполнения огромного числа разнообразных упражнений для пользователей с любой подготовкой.
- Длина: Ширина:

- 1420 мм 2210 мм 2360 мм
- Высота: Вес тренажера:
- 289 кг







МУЛЬТИСТАНЦИЯ / MULTISTAION E1083B

- Комплекс обеспечивает возможность выполнять множество различных упражнений на развитие силы, занимая при этом минимум места.
- Наличие двух весовых стеков позволяет устанавливать индивидуальное сопротивление для правой и левой сторон тела.
- Регулировка тяги по высоте за счет системы Pull Pin.

Длина:	2380 мм
Ширина:	1800 мм
Высота:	2460 мм
Вес тренажера:	500 кг
Вес стека стандартный:	100кг*2







СИЛОВАЯ PAMA / POWER CAGE E1081B

- Расширенные функциональные возможности увеличивают разнообразие тренировок.
- Удобная встроенная система хранения дисков.

160 кг

• Турник для подтягиваний позволяет тренироваться пользователям разной комплекции.

Длина:	1570 мм
Ширина:	1240 мм
Высота:	2340 мм

Вес тренажера:

TÜV SERTIFICATE



СКАМЬЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ, МОБИЛЬНАЯ/SUPER BENCH E1039B

- Изменение угла наклона позволяет выполнять большое количество упражнений.
- Качественные материалы увеличивают прочность и надежность.
- Эргономичная конструкция для оптимальной поддержки и комфорта.

Длина:	1380 мм
Ширина:	680 мм
Высота:	690 мм
	Ширина:

Вес тренажера:

43 кг







СКАМЬЯ ПРЯМАЯ (ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ)/FLAT BENCH E1036B

- Подходит для выполнения различных упражнений со свободными весами.
- Конструкция опор повышает устойчивость пользователя.
- Оптимальная высота скамьи.

Длина:	1410 мм
Ширина:	680 мм
Высота:	420 мм
Вес тренажера:	30 кг





CTYA ΔAR ЖИМА СИΔЯ/MULTI-PURPOSE BENCH **E1038B**

- Прочная, долговечная конструкция скамьи обеспечивает оптимальное положение тренирующегося.
- Форма и угол расположения подушек обеспечивают устойчивость пользователя во время тренировки.
- Упор для ног обеспечивает максимальную устойчивость пользователя.

Длина:	1060 мм
Ширина:	680 мм
Высота:	900 мм
Вес тренажера:	30 кг

Вес тренажера:



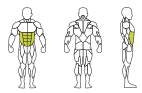




CKAMbЯ ΔΛЯ ΠΡΕCCA, ΡΕΓΥΛИРУЕМАЯ/ ADJUSTABLE DECLINE BENCH E1037B

- Простота регулировки в соответствии с нуждами различных пользователей.
- Удобный дизайн валиков для ног обеспечивает дополнительную устойчивость.
- Усовершенствованная конструкция поворотного механизма с возможностью регулировки пользователем.
- Длина:

- Ширина: Высота:
- Вес тренажера:
- 680 мм 990 мм 59 кг

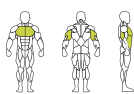






СКАМЬЯ-СТОЙКА ΔЛЯ ЖИМА ШТАНГИ ЛЕЖА/ OLYMPIC BENCH Е1043В

- Долговечная, надежная конструкция.
- Оптимальное положение пользователя.
- Максимально увеличенное место для хранения дисков.
- 📕 Длина:
- Ширина:
- Высота:
- Вес тренажера:
- 1700 мм 1220 мм 94 кг



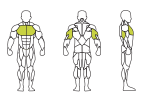






СКАМЬЯ-СТОЙКА ДЛЯ ЖИМА ПОД УГЛОМ ВНИЗ / OLYMPIC DECLINE BENCH E1041B

- Регулируемые валики для ног.
- Оптимальное расположение скамьи.
- Прочный, износостойкий дизайн.
- Длина:
 Ширина:
- Высота:Вес тренажера:
- 1700 мм 1220 мм 120 кг

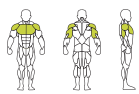






СКАМЬЯ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЖИМА ШТАНГИ (АРМЕЙСКИЙ ЖИМ) / OLYMPIC SEATED BENCH **E1051B**

- Вертикальная подушка расположена под углом.
- Несколько пар крюков для штанги.
- Нескользящая платформа для страховки.
- Длина:Ширина:
- Высота:
- Вес тренажера:
- 1540 мм 1800 мм 1770 мм 134 кг





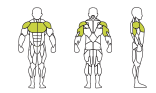




СКАМЬЯ – СТОЙКА ДЛЯ ЖИМА ПОД УГЛОМ ВВЕРХ / OLYMPIC BENCH INCLINE E1042B

- Прочная, надежная конструкция.
- Регулируемое сиденье.
- Прочный, износостойкий дизайн.

Длина:	1960 мм
Ширина:	1700 мм
Высота:	1400 мм
Вес тренажера:	125 кг

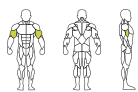






СКАМЬЯ ДЛЯ БИЦЕПСА С СИДЕНЬЕМ (СКАМЬЯ СКОТТА С СИДЕНЬЕМ)/ SEATED PREACHER CURL E1044B

- Большая и плотная подушка для рук.
- Сменные накладки для защиты крюков для штанги.
- Удобная регулировка положения сиденья Pull Pin.
- 📕 Длина:
- Щирина:
- Высота:
- Вес тренажера:
- 840 мм 880 мм 54 кг



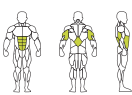






БРУСЬЯ – ПРЕСС / VERTICAL KNESS UP/DIP E1047B

- Дополнительная рама для максимальной устойчивости.
- Утолщенные контурные подушки для локтей.
- Ступеньки с противоскользящим покрытием.
- Длина:
- Ширина:
- Высота:
- Вес тренажера:
- 1270 мм 710 мм 1600 мм 96 кг







СТОЙКА ДЛЯ ПРИСЕДАНИЯ С ОГРАНИЧИТЕЛЯМИ/SQUAT RACK E1050B

- Прочная, надежная конструкция.
- Легкозаменяемые высокопрочные сегментированные вставки надежно защищают стойку.
- Несколько позиций для расположения грифа.

Длина:	1730 мм
Ширина:	1700 мм
Высота:	1780 мм
Вес тренажера:	151 кг







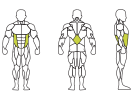
ТРЕНАЖЕР ΔЛЯ РАЗГИБАНИЯ СПИНЫ (ГИПЕРЭКСТЕНЗИЯ)/ BACK EXTENSION E1045B

- Удобная система Pull Pin для регулировки упора для бедер.
- Комфортный и надежный фиксатор для ног.
- Рукоятки, упрощающие заход и выход с тренажера.

Длина:
Ширина:

- Высота:
- Вес тренажера:

1210 мм 890 мм 670 мм 55 кг



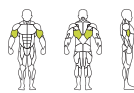




T-OFPA3HAR TREA C YROPOM B HAKAOHE/INCLINE LEVEL ROW E1061B

- Подушка для грудной клетки и двухуровневая нескользящая опора для ног стабилизируют и фиксируют положение пользователя во время тренировки.
- Рукоятки с двумя положениями позволяют точнее определить положение для выполнения упражнения.
- Износостойкие опорные подшипники обеспечивают мягкий ход и работу тренажера с низкими затратами на обслуживание.
- Длина:
- Ширина: Высота:

- Вес тренажера:
- 790 мм 1190 мм 86 kr



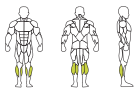






ИКРОНОЖНЫЕ / SEATED CALF E1062B

- Износостойкий отжимной рычаг и удобная рукоятка.
- Рукоять плиты нагрузки выполнена под углом для облегчения установки/снятия веса.
- Телескопическая регулировка подушки для тазобедренной части позволяет настроить тренажер для пользователя с любым телосложением.
- Длина:
- Ширина:
- Высота:Вес тренажера:
- 710 мм 990 мм 75 кг







ΤΡΕΗΑЖΕΡ ΔΛЯ ΡΑСТЯЖКИ/STRETCH TRAINER Ε1071Β

- Повышает силу основных мышц без переутомления.
- Небольшая высота основания обеспечивает легкое использование.
- Экономия пространства благодаря компактному дизайну.

Длина:	1280 мм
Ширина:	520 мм
Высота:	1060 мм
Вес тренажера:	35 кг



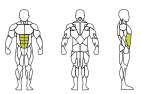




ПРЕСС СКАМЬЯ/ABDOMINAL TRAINER E1070B

- Выполнение упражнения для брюшного пресса без спуска на пол.
- Уникальная конструкция снижает нагрузку на шею и плечи.
- Длина:
- ∎ Ширина:
- Высота:
- Вес тренажера:

1570 мм 930 мм 1020 мм 68 кг











СТОЙКА ДЛЯ ОЛИМПИЙСКИХ ДИСКОВ/ VERTICAL PLATE TREE **E1054B**

- Стойка предназначена для хранения дисков.
- Шесть посадочных мест накопителей для хранения дисков.

	Длина:	610 мм
	Ширина:	580 мм
•	Высота:	1240 мм
	Вес тренажера:	39 кг





СТОЙКА ДЛЯ ШТАНГ НА ЮШТ / BARBELL RACK E1055B

- Прочная лаконичная конструкция.
- Места для хранения, обеспечивающие экономию пространства.
- Легкозаменяемые защитные накладки.

Длина:	920 мм
Ширина:	780 мм
Высота:	1520 мм
Вес тренажера:	101 кг







CTOЙKA ΔΛЯ ШТАНГ И AKCECCYAPOB/HANDLE RACK **Ε1053B**

- Подходит для хранения разнообразных рукояток и принадлежностей.
- Легкозаменяемые высокопрочные сегментированные вставки надежно защищают стойку.
- Ниша с прорезиненным покрытием позволяет хранить различные аксессуары.

Длина:	940 мм	

- Ширина:
- Высота:

Вес тренажера:

780 мм 1060 мм 68 кг





СТОЙКА ΔЛЯ ГАНТЕЛЕЙ / DUMBBELL RACK E1077B

- Места для хранения, обеспечивающие экономию пространства.
- Уникальный дизайн седел без твердых металлических краев.
- Возможность размещения нескольких стоек для гантелей в ряд.

Длина:	2480 мм
Ширина:	680 мм
Высота:	690 мм
Вес тренажера:	85 кг







СТОЙКА ΔЛЯ ГАНТЕЛЕЙ / DUMBBELL RACK E1053B

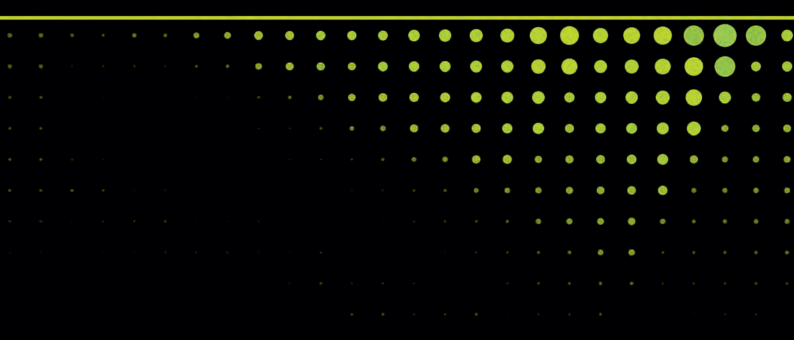
- Места для хранения, обеспечивающие экономию пространства.
- Уникальный дизайн седел без твердых металлических краев.
- Возможность размещения нескольких стоек для гантелей в ряд.

Длина:	680 мм
Ширина:	1390 мм
Высота:	1010 мм

Вес тренажера:

112 кг





DHZ-FITNESS.COM

e • • • e . • • . . • • • . • • • • • • . • • . . • • . . • • . •