

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://dnz.nt-rt.ru/> || dzk@nt-rt.ru





СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|--|---------------------------|--------|
| DHZ FITNESS EQUIPMENT | // | 4 |
| FUSION PRO | // СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ | // 10 |
| EVOST | // СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ | // 22 |
| STYLE PRO | // СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ | // 34 |
| EVOST, STYLE PRO | // СКАМЬИ И СТОЙКИ | // 44 |
| EVOST LIGHT | // СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ | // 52 |
| MINI APPLE | // СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ | // 60 |
| STYLE | // СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ | // 72 |
| FUSION | // СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ | // 82 |
| EVOST LIGHT, MINI APPLE, STYLE, FUSION | // СКАМЬИ И СТОЙКИ | // 92 |
| 900, Y900 | // СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ | // 100 |
| CARDIO | // КАРДИОТРЕНАЖЕРЫ | // 114 |
| POWER CAGE | // СИЛОВЫЕ РАМЫ | // 124 |
| FUNCTIONAL TOWER | // ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНЦИИ | // 132 |
| AEROBIC & FITNESS | // АЭРОБИКА И ФИТНЕС | // 148 |
| WEIGHTLIFTING | // ТЯЖЕЛАЯ АТЛЕТИКА | // 160 |
| | // | // |



DHZ FITNESS EQUIPMENT



Один из крупнейших заводов в мире



Ассортимент продукции более **2 000** наименований



Подразделения завода:

- Китай
- Германия
- Россия

Тренажеры DHZ – это профессиональное оборудование для коммерческого использования. Широкий ассортимент включает различные по стоимости линейки от эконом до бизнес сегмента. При этом в наличии все типы тренажеров – грузоблочные, кардио, свободные веса, силовые рамы, рамы для функционального тренинга, - то есть абсолютно все необходимое, чтобы закрыть 95% потребностей любого тренажерного зала. Станции для функционального тренинга могут использоваться не только для профессиональных занятий или групповых HIIT-программ, но и для общей разминки.

Все оборудование выполнено по европейским технологиям и дизайну, которые годами отработывались и совершенствовались на прообразах моделей DHZ в США и на Западе. Геометрия движения, таким образом, проверена временем и полностью соответствует анатомии среднестатистического европейского пользователя.

Также в арсенале DHZ Fitness Equipment – дополнительное оборудование, включающее аксессуары для аэробики и фитнеса, системы хранения, дизайнерские вентиляторы диаметром 2 м, профессиональные спортивные напольные покрытия и многое другое.





FIND AN EXCUSE TO WIN

READY STEADY GO







CHEST PRESS VERTICAL

Key Points
• Sit upright with feet flat on the floor.
• Grip the handles with your hands.
• Push the handles forward and up.
• Control the weight as you return to the starting position.
• Do not use momentum.



Do not use momentum.

СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

FUSION PRO

Fusion Pro - уникальная линейка тренажеров, которая выделяется своим современным дизайном и идеальной биомеханикой. Разработка серии основана на опыте партнерства завода-изготовителя с европейскими коллегами. Серия Fusion Pro не является копией зарубежных аналогов, это собственная разработка компании DHZ на базе лучших моделей мировой фитнес-индустрии.

В данной серии тренажеров используется эксклюзивный овальный профиль с широким радиусом угла 140 x 40 мм, что придает более обтекаемый и современный вид тренажеру. Толщина профиля 3 мм, за счет чего обеспечивается повышенная прочность конструкции. Главной особенностью тренажеров является перфорированная металлическая защита высокой прочности и отсутствие лишних элементов, что придает строгий и стильный внешний вид тренажерам этой серии. Благодаря особенностям металлического кожуха тренажера есть возможность дополнительной персонализации внешней стороны тренажера, а также декоративной подсветки перфорированной части. В тренажерах серии Fusion Pro для изменения регулировки высоты сидений используется современная рычажная система. Также в тренажерах применены алюминиевые корпусные подшипники, что увеличивает срок службы оборудования. Оборудование оснащено прорезиненными рукоятками, которые благодаря запатентованной технологии, не проворачиваются, что важно для безопасности при эксплуатации.

Отличительной особенностью этой серии является комбинированная система тяги, которая включает тросовую и ремennую системы, что улучшает ход грузоблока. Сиденья в тренажерах данной линейки анатомичкой формы.

Серия Fusion Pro представлена 38 тренажерами в ассортименте DHZ Fitness. Оборудование серии Fusion Pro успешно прошло TÜV-тестирование в Германии.





[1] Высокопрочный стальной профиль толщиной 3 мм и большим радиусом угла [2] Двухслойное электростатическое покрытие [3] Наполнение сидений выполнено из вспененного полиуретана [4] Удобная регулировка положения спинки [5] Прорезиненная рукоятка обеспечивает надежный хват в процессе тренировки [6] Сварка выполнена при помощи высокоточных японских роботов [7] Резиновые подпятники обеспечивают устойчивость и предотвращают повреждение полового покрытия [8] Износостойкая эко-кожа премиум класса [9] Прочный подшипник обеспечивает плавный ход [10] Система регулировки валика Pull Pin [11] Комбинированная система нагрузки

ЦВЕТ РАМЫ:

■ Черный жемчуг

■ Серебряный жемчуг

ЦВЕТ ЭКОКОЖИ:

■ Черный



FUSION PRO

STYLE PRO

Современный
стальной дизайн

CAMBER CURL

2
30

E-7001

Сгибание ног лежа

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1610 x 1095 x 1530 |
| Вес (кг) | 255 |

**E-7002**

Разгибание ног

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1425 x 1165 x 1528 |
| Вес (кг) | 250 |

**E-7003**

Жим ногами

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 115 |
| Габариты (мм) | 1280 x 1430 x 2075 |
| Вес (кг) | 242 |

**E-7005**

Дельта-машина

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1300 x 970 x 1528 |
| Вес (кг) | 250 |

**E-7006**

Жим от плеч

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1550 x 1550 x 1530 |
| Вес (кг) | 260 |

**E-7007**

Баттерфляй / задние дельты

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 95 |
| Габариты (мм) | 1280 x 1430 x 2075 |
| Вес (кг) | 242 |

**E-7008**

Жим от груди вертикальный

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1435 x 1125 x 1528 |
| Вес (кг) | 265 |

**E-7009**

Турник, брусья с противовесом

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1930 x 1000 x 2495 |
| Вес (кг) | 280 |

**E-7012**

Тяга сверху. Вертикальный блок

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1185 x 1200 x 2230 |
| Вес (кг) | 242 |

**E-7017**

Комплекс для функциональных тренировок

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 95 x 2 |
| Габариты (мм) | 1570 x 1110 x 2330 |
| Вес (кг) | 375 |





SEMPRE LEGGERE
IL MANUALE D'USO
PRIMA DELL'USO
PER INFORMAZIONI
SULLA PRESSIONE
DELLA MANOPOLA
E SULLA PRESSIONE
DELLA MANOPOLA
E SULLA PRESSIONE
DELLA MANOPOLA

20.00
25.00
30.00
35.00
40.00
45.00
50.00
55.00
60.00
65.00
70.00
75.00
80.00
85.00
90.00
95.00
100.00

E-7018

Вращение торса

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1150 x 1130 x 1530 |
| Вес (кг) | 260 |

**E-7021**

Сведение / разведение ног сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 95 |
| Габариты (мм) | 1625 x 815 x 1528 |
| Вес (кг) | 265 |

**E-7023**

Сгибание ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1665 x 1145 x 1530 |
| Вес (кг) | 270 |

**E-7024**

Глот-машина. Ягодичные

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 2145 x 1030 x 1528 |
| Вес (кг) | 280 |

**E-7026**Трицепс-машина.
Имитация отжиманий

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1320 x 1055 x 1530 |
| Вес (кг) | 255 |

**E-7030**

Бицепс-машина сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 80 |
| Габариты (мм) | 1500 x 930 x 1530 |
| Вес (кг) | 200 |

**E-7031**

Разгибание спины

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1285 x 1055 x 1528 |
| Вес (кг) | 260 |

**E-7033**Гребная тяга.
Горизонтальный блок

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1780 x 1320 x 1528 |
| Вес (кг) | 242 |

**E-7034**

Гребная тяга с упором на грудь

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1505 x 1005 x 1528 |
| Вес (кг) | 255 |

**E-7035**

Тяга сверху (вертикальный блок)

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1520 x 1445 x 1795 |
| Вес (кг) | 270 |



900

FUSION PRO

народного
рта

ное
ение
чество

ивное
ение

LEG EXTENSION

Body Position
1. Sit on the machine with your feet on the footplate.
2. Adjust the seat and footplate to your body.
3. Place your feet on the footplate and adjust the footplate to your feet.
4. Adjust the seat to your body.
5. Adjust the footplate to your feet.
6. Adjust the seat to your body.
7. Adjust the footplate to your feet.

Exercise Movement
1. Sit on the machine with your feet on the footplate.
2. Place your feet on the footplate and adjust the footplate to your feet.
3. Adjust the seat to your body.
4. Adjust the footplate to your feet.
5. Adjust the seat to your body.
6. Adjust the footplate to your feet.

DO NOT REMOVE THIS LABEL, REPLACE IF DAMAGED.

REMOVE LABEL
IF YOU ARE
REPLACING
THIS LABEL
WITH A NEW ONE.



E-7036

Скамья прямая (горизонтальная)

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 1265 x 790 x 460 |
| Вес (кг) | 38 |

**E-7037**

Скамья для пресса, регулируемая

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 1685 x 790 x 860 |
| Вес (кг) | 61 |

**E-7038**

Стул для жима сидя

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 970 x 740 x 1040 |
| Вес (кг) | 30 |

**E-7039**

Скамья универсальная, мобильная

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 1355 x 690 x 505 |
| Вес (кг) | 48 |

**E-7041**

Скамья-стойка для жима под углом вниз

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 2145 x 1815 x 1310 |
| Вес (кг) | 100 |

**E-7042**

Скамья-стойка для жима под углом

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 2185 x 1810 x 1570 |
| Вес (кг) | 90 |

**E-7043**

Скамья-стойка для жима штанги лежа

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 2015 x 1815 x 1310 |
| Вес (кг) | 72 |

**E-7044**

Скамья для бицепса (Скамья Скотта)

| | |
|---------------|-------------------|
| Габариты (мм) | 1310 x 815 x 1005 |
| Вес (кг) | 65 |

**E-7045**

Тренажер для разгибания спины (Гиперэкстензия)

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 1520 x 790 x 830 |
| Вес (кг) | 55 |

**E-7047**

Брусья-пресс

| | |
|---------------|-------------------|
| Габариты (мм) | 1040 x 720 x 1650 |
| Вес (кг) | 60 |





E-7050

Стойка для приседания
с ограничителями

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1385 x 1745 x 1770 |
| Вес (кг) | 90 |

**E-7051**

Скамья
для вертикального жима штанги

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1255 x 1100 x 1795 |
| Вес (кг) | 108 |

**E-7054**

Стойка для олимпийских дисков

| | |
|---------------|-----------------|
| Габариты (мм) | 680 x 690 x 795 |
| Вес (кг) | 24 |

**E-7055**

Стойка для штанг на 10 шт.

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 990 x 850 x 1320 |
| Вес (кг) | 70 |

**E-7061**

Т-образная тяга
с упором в наклоне

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1770 x 1160 x 1275 |
| Вес (кг) | 75 |

**E-7063**

Машина Смита

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 2090 x 1500 x 2330 |
| Вес (кг) | 235 |

**E-7067**

Стойка для гантелей

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 2295 x 595 x 725 |
| Вес (кг) | 57 |

**E-7073**

Пресс-машина

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1150 x 1060 x 1575 |
| Вес (кг) | 225 |





СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

EVOST

Evost - наиболее известная линейка тренажеров среди оборудования DHZ Fitness. Это первая серия оборудования DHZ, которая имеет самый широкий ассортимент и общепризнанность большинством клубов по всему миру.

В данной серии тренажеров используется эксклюзивный прямоугольный профиль с широким радиусом угла 100 x 50 мм, что придает эстетичный вид тренажеру. Толщина профиля - 3 мм, за счет чего обеспечивается повышенная прочность конструкции.

В тренажерах установлена качественная фурнитура. Для подъема стеков используется уникальный американский трос Loosco. Также в тренажерах применены алюминиевые корпусные подшипники, что увеличивает срок службы оборудования. Оборудование оснащено прорезиненными рукоятками, которые благодаря запатентованной технологии, не проворачиваются что важно для безопасности при эксплуатации.

Отличительной особенностью данной линейки является форма сидений анатомической формы, позволяющая получить больше комфорта во время тренировки. Наполнителем для сидений служит современный нетоксичный материал - вспененный полиуретан.

Серия Evost представлена 52 тренажерами в ассортименте DHZ Fitness. Оборудование серии Evost успешно прошло TÜV-тестирование в Германии.



MUSCLE TARGETED

RELATED TRAINER PLAY

Body Position

Stand upright with feet on the footplate and arms extended forward.

Equipment Description

Lat Pulldown Machine

SAFETY

BEFORE USING THIS MACHINE, READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY. ALWAYS USE PROPER FORM AND TECHNIQUE TO AVOID INJURY.

WARNING

Do not use this machine if you are pregnant or have a heart condition. Consult your doctor before using this machine.

CAUTION

Do not touch the moving parts of the machine. The machine is designed for use by one person only.



[1] Американский трос «Loosco» 5,8 мм [2] Износостойкая эко-кожа премиум класса [3] Прорезиненная рукоятка обеспечивает надежный хват в процессе тренировки [4] Двухслойное электростатическое покрытие [5] Прочный подшипник обеспечивает плавный ход [6] Сварка выполнена при помощи высокоточных японских роботов [7] Резиновые подпятники обеспечивают устойчивость и предотвращают повреждение полового покрытия [8] Удобная регулировка высоты сиденья [9] Анатомические сидения выполнены из вспененного полиуретана [10] Высококачественный стальной профиль толщиной 3 мм и большим радиусом угла

ЦВЕТ РАМЫ:

- Черный жемчуг
- Серебряный жемчуг
- Белый
- Кофейный (эксклюзивная комплектация)

ЦВЕТ ЭКОКОЖИ:

- Черный
- Охра
- Кофейный (эксклюзивная комплектация)



E-1001B

Сгибание ног лежа

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 94 / 135 |
| Габариты (мм) | 1520 x 990 x 1350 |
| Вес (кг) | 216 |

**E-1002B**

Разгибание ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 115 |
| Габариты (мм) | 1500 x 1010 x 1620 |
| Вес (кг) | 223 |

**E-1003B**

Жим ногами

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 115 |
| Габариты (мм) | 1950 x 1060 x 1620 |
| Вес (кг) | 220 |

**E-1004B**

Баттерфляй

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 870 x 1500 x 1620 |
| Вес (кг) | 210 |

**E-1005B**

Дельта-машина

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 56 |
| Габариты (мм) | 1260 x 850 x 1620 |
| Вес (кг) | 173 |

**E-1006B**

Жим от плеч

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1880 x 1340 x 1620 |
| Вес (кг) | 239 |

**E-1007B**

Баттерфляй / задние дельты

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1270 x 850 x 2010 |
| Вес (кг) | 261 |

**E-1008B**

Жим от груди вертикальный

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1320 x 1510 x 1620 |
| Вес (кг) | 214 |





E-1009B

Турник, брусья с противовесом

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 88 |
| Габариты (мм) | 1150 x 1320 x 2330 |
| Вес (кг) | 289 |

**E-1011B**

Отведение / приведение ног стоя (махи ногами)

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 94 |
| Габариты (мм) | 1310 x 1150 x 1630 |
| Вес (кг) | 170 |

**E-1013B**

Наклонный грудной жим

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1890 x 1237 x 1620 |
| Вес (кг) | 239 |

**E-1016B**

Кроссовер с изменением высоты

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 100 x 2 |
| Габариты (мм) | 4200 x 720 x 2270 |
| Вес (кг) | 396 |

**E-1017B**

Комплекс для функциональных тренировок

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 100 x 2 |
| Габариты (мм) | 1000 x 1770 x 2290 |
| Вес (кг) | 345 |

**E-1018B**

Вращение торса

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 |
| Габариты (мм) | 1200 x 790 x 1650 |
| Вес (кг) | 198 |

**E-1021B**

Разведение ног сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1530 x 990 x 1620 |
| Вес (кг) | 214 |

**E-1022B**

Сведение ног сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1530 x 990 x 1620 |
| Вес (кг) | 216 |

**E-1023B**

Сгибание ног сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1700 x 970 x 1620 |
| Вес (кг) | 223 |

**E-1024B**

Глот-машина (ягодичные)

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 49 / 95 |
| Габариты (мм) | 1150 x 900 x 1620 |
| Вес (кг) | 141 |



EVOST (E1000)

PHZ
FITNESS

Превосходное
качество

Идеальное
соотношение
цена - качество



E-1026B

Трицепс-машина
(имитация отжиманий)

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1650 x 1140 x 1620 |
| Вес (кг) | 230 |

**E-1027B**

Трицепс сидя (прямая парта)

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1140 x 940 x 1470 |
| Вес (кг) | 191 |

**E-1028B**

Трицепс сидя (наклонная парта)

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1140 x 930 x 1620 |
| Вес (кг) | 190 |

**E-1030B**

Бицепс сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1200 x 920 x 1620 |
| Вес (кг) | 168 |

**E-1031B**

Разгибание спины

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1300 x 890 x 1350 |
| Вес (кг) | 255 |

**E-1033B**

Гребная тяга
(горизонтальный блок)

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 2820 x 1090 x 2340 |
| Вес (кг) | 268 |

**E-1034B**

Гребная тяга с упором на грудь

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 94 / 105 |
| Габариты (мм) | 1550 x 1320 x 1600 |
| Вес (кг) | 194 |

**E-1035B**

Тяга сверху (вертикальный блок)

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1850 x 1090 x 2340 |
| Вес (кг) | 248 |





E-1073B

Пресс машина

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 94 / 105 |
| Габариты (мм) | 1190 x 970 x 1350 |
| Вес (кг) | 209 |

**E-1084B**

Жим от груди и плеч

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 2000 x 1350 x 1620 |
| Вес (кг) | 248 |

**E-1085B**

Тяга сверху / гребная тяга

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 2170 x 1000 x 2300 |
| Вес (кг) | 239 |

**E-1086B**

Разгибание / сгибание ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1500 x 1150 x 1620 |
| Вес (кг) | 250 |

**E-1087B**

Бицепс / трицепс сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1400 x 1200 x 1620 |
| Вес (кг) | 230 |

**E-1088B**

Пресс машина / разгибание спины

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1315 x 990 x 1620 |
| Вес (кг) | 255 |

**E-1089B**

Сведение / разведение ног сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 95 |
| Габариты (мм) | 1550 x 900 x 1620 |
| Вес (кг) | 224 |

**EM1000**

Кроссовер

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 56 |
| Габариты (мм) | 1560 x 950 x 2150 |
| Вес (кг) | 253 |





СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

STYLE PRO

Style Pro - уникальная линейка тренажеров, в которой сочетается проверенная годами база с необычной рифленой пластиковой защитой. При создании этой серии были учтены все прогрессивные тенденции последних лет. Тренажеры Style Pro выдержаны в строгой цветовой гамме.

В данной серии тренажеров используется эксклюзивный прямоугольный профиль с широким радиусом угла 100 x 50 мм, что придает эстетичный вид тренажеру. Толщина профиля 3 мм, за счет чего обеспечивается повышенная прочность конструкции.

В тренажерах серии Style Pro для изменения регулировки высоты сидений используется рычажная система, для подъема стеков используется уникальный американский трос Loosco. Также в тренажерах применены алюминиевые корпусные подшипники. Оборудование имеет прорезиненные рукоятки, которые благодаря запатентованной технологии, не проворачиваются.

Отличительной особенностью данной линейки является форма сидений анатомической формы, позволяющая получить больше комфорта во время тренировки. Наполнителем для сидений служит современный нетоксичный материал - вспененный полиуретан.

Серия Style Pro представлена 47 тренажерами в ассортименте DHZ Fitness. Оборудование серии Style Pro успешно прошло TÜV-тестирование в Германии.





[1] Высококачественный стальной профиль толщиной 3 мм и большим радиусом угла [2] Американский трос «Loosco» 5,8 мм [3] Износостойкая эко-кожа премиум класса [4] Прорезиненная рукоятка обеспечивает надежный хват в процессе тренировки [5] Двухслойное электростатическое покрытие [6] Прочный подшипник обеспечивает плавный ход [7] Сварка выполнена при помощи высокоточных японских роботов [8] Резиновые подпятники обеспечивают устойчивость и предотвращают повреждение полового покрытия [9] Удобная регулировка высоты сиденья «газлифт» [10] Анатомические сиденья выполнены из вспененного полиуретана

ЦВЕТ РАМЫ:

- Черный жемчуг
- Серебряный жемчуг
- Белый
- Кофейный (эксклюзивная комплектация)

ЦВЕТ ЭКОКОЖИ:

- Черный
- Охра
- Кофейный (эксклюзивная комплектация)

WARNING
BEFORE USING THIS EQUIPMENT, PLEASE READ THE INSTRUCTIONS AND SAFETY INFORMATION CAREFULLY. THIS EQUIPMENT IS NOT TO BE USED BY CHILDREN OR THE ELDERLY WITHOUT SUPERVISION. ALWAYS WEAR YOUR SEATBELT AND SAFETY SHOES. ALWAYS USE THE SAFETY STOP AND EMERGENCY STOP BUTTONS. ALWAYS USE THE SAFETY STOP AND EMERGENCY STOP BUTTONS. ALWAYS USE THE SAFETY STOP AND EMERGENCY STOP BUTTONS.



**E-4001**

Сгибание ног лежа

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 94 / 135 |
| Габариты (мм) | 1570 x 985 x 1525 |
| Вес (кг) | 216 |

**E-4002**

Разгибание ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1470 x 1040 x 1525 |
| Вес (кг) | 223 |

**E-4003**

Жим ногами

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 115 |
| Габариты (мм) | 1975 x 1085 x 1525 |
| Вес (кг) | 220 |

**E-4004**

Баттерфлай

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 880 x 1500 x 1500 |
| Вес (кг) | 210 |

**E-4005**

Дельт-машина

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 56 |
| Габариты (мм) | 1020 x 1195 x 1525 |
| Вес (кг) | 200 |

**E-4006**

Жим от плеч

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1745 x 1385 x 1525 |
| Вес (кг) | 239 |

**E-4007**

Баттерфлай - задние дельты

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1860 x 1345 x 2020 |
| Вес (кг) | 261 |

**E-4008**

Жим от груди вертикальный

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1380 x 1365 x 1525 |
| Вес (кг) | 219 |

**E-4009**

Турник, брусья с противовесом

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 88 |
| Габариты (мм) | 1625 x 1105 x 2250 |
| Вес (кг) | 289 |



E-4013

Наклонный грудной жим

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 2010 x 1500 x 1525 |
| Вес (кг) | 239 |

**E-4018**

Вращение торса

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 64 |
| Габариты (мм) | 1050 x 1165 x 1525 |
| Вес (кг) | 203 |

**E-4021**

Разведение ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1065 x 1235 x 1525 |
| Вес (кг) | 219 |

**E-4022**

Сведение ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1065 x 1235 x 1525 |
| Вес (кг) | 216 |

**E-4023**

Сгибание ног сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1650 x 990 x 1525 |
| Вес (кг) | 223 |

**E-4024**

Глот-машина (ягодичные)

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 49 / 95 |
| Габариты (мм) | 1220 x 985 x 1525 |
| Вес (кг) | 141 |

**E-4026**Трицепс-машина
(имитация отжиманий)

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1615 x 1235 x 1525 |
| Вес (кг) | 230 |

**E-4027**Трицепс-машина сидя.
Прямая перта

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1280 x 975 x 1525 |
| Вес (кг) | 196 |

**E-4028**Трицепс-машина сидя.
Наклонная перта

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1210 x 985 x 1525 |
| Вес (кг) | 196 |

**E-4030**

Бицепс-машина сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1190 x 965 x 1525 |
| Вес (кг) | 168 |





E-4031

Разгибание спины

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1300 x 1035 x 1525 |
| Вес (кг) | 255 |

**E-4033**

Гребная тяга (горизонтальный блок)

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1930 x 1340 x 1525 |
| Вес (кг) | 268 |

**E-4034**

Гребная тяга с упором на грудь

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 94 / 105 |
| Габариты (мм) | 1440 x 1325 x 1525 |
| Вес (кг) | 205 |

**E-4035**

Тяга сверху. Вертикальный блок

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1445 x 1315 x 1880 |
| Вес (кг) | 248 |

**E-4073**

Пресс-машина

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 94 / 105 |
| Габариты (мм) | 1400 x 1035 x 1525 |
| Вес (кг) | 209 |

**E-4084**

Жим от груди и плеч

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 / 140 |
| Габариты (мм) | 1825 x 1450 x 1525 |
| Вес (кг) | 242 |

**E-4086**

Разгибание / сгибание ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 64 / 110 |
| Габариты (мм) | 1720 x 1100 x 1525 |
| Вес (кг) | 240 |

**E-4087**

Бицепс / трицепс сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 65 / 110 |
| Габариты (мм) | 1500 x 1070 x 1525 |
| Вес (кг) | 235 |

**E-4089**

Сведение / разведение ног сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 95 |
| Габариты (мм) | 1690 x 770 x 1525 |
| Вес (кг) | 185 |

**E-4088**

Пресс-машина / разгибание спины

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 94 |
| Габариты (мм) | 1670 x 1060 x 1052 |
| Вес (кг) | 235 |





СКАМЬИ И СТОЙКИ

EVOST, STYLE PRO

Профессиональные скамьи и стойки для тренажерного зала - неотъемлемая часть оборудования любого спортивного зала.

Уникальной особенностью данной группы оборудования является его высокая прочность благодаря толщине профиля 3 мм с широким радиусом угла. У большей части оборудования используются сидения анатомической формы, что позволяет увеличить комфорт при эксплуатации. Наполнителем для сидений служит современный нетоксичный материал - вспененный полиуретан.

Ассортимент представлен 28 позициями, все модели скамеек и стоек подходят к двум линейкам: Evost, Style Pro. Оборудование успешно прошло TÜV-тестирование в Германии.



E-1036B

Скамья прямая (горизонтальная)

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 1300 x 560 x 420 |
| Вес (кг) | 30 |

**E-1037B**

Скамья для прессы, регулируемая

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 1600 x 670 x 750 |
| Вес (кг) | 59 |

**E-1038B**

Стул для жима сидя

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 1060 x 680 x 900 |
| Вес (кг) | 30 |

**E-1039B**

Скамья универсальная, мобильная

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 1380 x 670 x 450 |
| Вес (кг) | 43 |

**E-1041B**

Скамья-стойка для жима под углом вниз

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 2090 x 1700 x 1220 |
| Вес (кг) | 120 |

**E-1042B**

Скамья-стойка для жима под углом вверх

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1650 x 1780 x 1220 |
| Вес (кг) | 125 |

**E-1043B**

Скамья-стойка для жима штанги лежа

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1650 x 1780 x 1220 |
| Вес (кг) | 94 |

**E-1044B**

Скамья для бицепса с сиденьем (Скамья Скотта с сиденьем)

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 1300 x 790 x 950 |
| Вес (кг) | 54 |





E-1045B

Тренажер для разгибания спины
(Гиперэкстензия)

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 1120 x 890 x 880 |
| Вес (кг) | 55 |

**E-1047B**

Брусья-пресс

| | |
|---------------|-------------------|
| Габариты (мм) | 1100 x 710 x 1600 |
| Вес (кг) | 96 |

**E-1048B**

Силовая рама

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1570 x 1240 x 2340 |
| Вес (кг) | 164 |

**E-1050B**

Стойка для приседания
с ограничителями

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1730 x 1700 x 1780 |
| Вес (кг) | 151 |

**E-1051B**

Скамья для вертикального жима
штанги (армейский жим)

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1540 x 1800 x 1770 |
| Вес (кг) | 134 |

**E-1053B**

Стойка для штанг и аксессуаров

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 940 x 760 x 1060 |
| Вес (кг) | 68 |

**E-1054B**

Стойка для олимпийских дисков

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 610 x 580 x 1240 |
| Вес (кг) | 39 |

**E-1055B**

Стойка для штанг на 10 шт.

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 920 x 780 x 1520 |
| Вес (кг) | 101 |

**E-1056B**

Жим ногами

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 2210 x 1630 x 1350 |
| Вес (кг) | 266 |

**E-1057B**

Гак машина

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 2248 x 1660 x 1263 |
| Вес (кг) | 196 |





E-1061B

T-образная тяга
с упором в наклоне

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1850 x 1040 x 1170 |
| Вес (кг) | 86 |



E-1062B

Икроножные

| | |
|---------------|-------------------|
| Габариты (мм) | 1500 x 670 x 1000 |
| Вес (кг) | 75 |



E-1063B

Машина Смита

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1420 x 2210 x 2170 |
| Вес (кг) | 289 |



E-1065B

Приседание

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 2010 x 1630 x 1470 |
| Вес (кг) | 196 |



E-1070B

Пресс скамья

| | |
|---------------|-------------------|
| Габариты (мм) | 1570 x 930 x 1020 |
| Вес (кг) | 68 |



E-1071B

Тренажер для растяжки

| | |
|---------------|-------------------|
| Габариты (мм) | 1280 x 520 x 1060 |
| Вес (кг) | 35 |



E-1077B

Стойка для гантелей

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 720 x 2480 x 810 |
| Вес (кг) | 111 |



E-1081B

Силовая рама

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1570 x 1240 x 2340 |
| Вес (кг) | 160 |



E-1082B

Пресс машина на свободном весе

| | |
|---------------|-------------------|
| Габариты (мм) | 1640 x 785 x 1465 |
| Вес (кг) | 86 |



E-1083B

Мультистанция

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 100 x 2 |
| Габариты (мм) | 2380 x 1800 x 2460 |
| Вес (кг) | 500 |





СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

EVOST LIGHT

Evost Light - это облегченная версия серии Evost, имеющая большое внешнее сходство, но и ряд конструктивных отличий. В тренажерах Evost Light используется прямоугольный профиль 100 x 50 мм. Толщина профиля - 2,5 мм, при которой жесткости конструкции достаточно для обеспечения безопасности во время занятий.

В тренажерах Evost Light установлена качественная фурнитура. Для подъема стеков используется уникальный американский трос Loosco. Также в тренажерах применены алюминиевые корпусные подшипники, что увеличивает срок службы оборудования. Оборудование оснащено прорезиненными рукоятками, которые благодаря запатентованной технологии, не проворачиваются что важно для безопасности при эксплуатации. Сиденья имеют неанатомическую прямоугольную либо трапециевидную форму. Линейка тренажеров Evost Light зарекомендовала себя среди клиентов и используется в большом количестве клубов

Серия Evost Light представлена 66 тренажерами в ассортименте DHZ Fitness. Оборудование Evost Light успешно прошло TÜV-тестирование в Германии.

DHZ
FITNESS



MUSCLE TARGETED

Proper Position:

Equipment Description:

BE AWARE INJURY
COULD OCCUR IF
THESE PRECAUTIONS
ARE NOT OBSERVED

WARNING

WARNING





- [1] Американский трос «Loosco» 5,8 мм [2] Износостойкая эко-кожа премиум класса [3] Прорезиненная рукоятка обеспечивает надежный хват в процессе тренировки [4] Двухслойное электростатическое покрытие [5] Прочный подшипник обеспечивает плавный ход [6] Сварка выполнена при помощи высокоточных японских роботов [7] Удобная регулировка высоты сиденья [8] Сиденья выполнены из вспененного полиуретана [9] Высококачественный стальной профиль толщиной 2,5 мм

ЦВЕТ РАМЫ:

- Черный жемчуг
 Серебряный жемчуг
 Белый

ЦВЕТ ЭКОКОЖИ:

- Черный
 Карамельный



E-3001

Сгибание ног лежа

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 94 / 135 |
| Габариты (мм) | 1520 x 990 x 1620 |
| Вес (кг) | 216 |

**E-3002**

Разгибание ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1500 x 1010 x 1620 |
| Вес (кг) | 223 |

**E-3003**

Жим ногами

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 115 |
| Габариты (мм) | 1950 x 1060 x 1620 |
| Вес (кг) | 220 |

**E-3004**

Баттерфляй

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 870 x 1500 x 1620 |
| Вес (кг) | 210 |

**E-3005**

Дельт-машина

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 56 |
| Габариты (мм) | 1260 x 850 x 1620 |
| Вес (кг) | 173 |

**E-3006**

Жим от плеч

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1880 x 1340 x 1620 |
| Вес (кг) | 239 |

**E-3007**

Баттерфляй / задние дельты

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1270 x 850 x 2010 |
| Вес (кг) | 261 |

**E-3008**

Жим от груди вертикальный

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1320 x 1510 x 1620 |
| Вес (кг) | 214 |

**E-3009**

Турник, брусья с противовесом

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 88 |
| Габариты (мм) | 1150 x 1320 x 2330 |
| Вес (кг) | 289 |

**E-3011**

Отведение / приведение ног стоя (Махи ногами)

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 94 |
| Габариты (мм) | 1310 x 1150 x 1630 |
| Вес (кг) | 170 |



E-3013

Наклонный грудной жим

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1890 x 1237 x 1620 |
| Вес (кг) | 239 |



E-3018

Вращение торса

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 |
| Габариты (мм) | 1200 x 790 x 1650 |
| Вес (кг) | 198 |



E-3021

Разведение ног сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1530 x 990 x 1620 |
| Вес (кг) | 214 |



E-3022

Сведение ног сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1530 x 990 x 1620 |
| Вес (кг) | 216 |



E-3023

Сгибание ног сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1700 x 970 x 1620 |
| Вес (кг) | 223 |



E-3024

Глот-машина (ягодичные)

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 49 / 95 |
| Габариты (мм) | 1150 x 900 x 1620 |
| Вес (кг) | 141 |



E-3026

Трицепс-машина
(имитация отжиманий)

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1650 x 1140 x 1620 |
| Вес (кг) | 230 |



E-3027

Трицепс сидя (прямая ладонь)

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1140 x 940 x 1470 |
| Вес (кг) | 191 |



E-3028

Трицепс сидя (наклонная парта)

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1140 x 930 x 1620 |
| Вес (кг) | 190 |

**E-3030**

Бицепс сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1200 x 920 x 1620 |
| Вес (кг) | 168 |

**E-3031**

Разгибание спины

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1300 x 890 x 1350 |
| Вес (кг) | 255 |

**E-3033**

Гребная тяга (горизонтальный блок)

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 2820 x 1090 x 2360 |
| Вес (кг) | 268 |

**E-3034**

Гребная тяга с упором на грудь

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 94 / 105 |
| Габариты (мм) | 1550 x 1320 x 1600 |
| Вес (кг) | 194 |

**E-3035**

Тяга сверху (вертикальный блок)

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1850 x 1090 x 2340 |
| Вес (кг) | 248 |

**E-3073**

Пресс-машина

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 94 / 105 |
| Габариты (мм) | 1190 x 970 x 1350 |
| Вес (кг) | 209 |

**E-3085**

Тяга сверху (вертикальный блок)

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 |
| Габариты (мм) | 1850 x 1090 x 2340 |
| Вес (кг) | 248 |





MUSCLE TARGETED



ADDUCTION

Body Position

1. Sit on the machine with your feet on the pedals. Adjust the seat height so your feet are flat on the pedals and your knees are at a 90-degree angle.

2. Grasp the handles and pull them towards your knees. This will engage the adductor muscles.

Execution

1. Push the handles away from your knees, then pull them back towards your knees. This is one repetition.

2. Repeat for the desired number of repetitions.

WARNING

Always use proper form to avoid injury. Do not use excessive weight or speed.

DO NOT REMOVE THIS LABEL. REPLACE IF DAMAGED.

ORPHZ FITNESS

СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

MINI APPLE

Mini Apple - серия тренажеров, разработанная в 2015 году, во время пика популярности Iphone, в связи с чем, внешний вид тренажеров схож с популярной моделью телефона.

В тренажерах Mini Apple используется прямоугольный профиль 100 x 50 мм. Толщина профиля - 2,5 мм, при которой жесткости конструкции достаточно для обеспечения безопасности во время занятий.

В тренажерах Mini Apple защита выполнена из прочного пластика. Для подъема стеков используется уникальный американский трос Loosco. Также в тренажерах применены алюминиевые корпусные подшипники, что увеличивает срок службы оборудования. Оборудование оснащено прорезиненными рукоятками, которые благодаря запатентованной технологии, не проворачиваются что важно для безопасности при эксплуатации. Сиденья имеют неанатомическую прямоугольную либо трапециевидную форму. Все переходные элементы в области регулировки сидений, спинок и т.д. надежные, металлические. Данное оборудование зарекомендовало себя среди клиентов, и используется в большом количестве клубов, оправдывая ожидания в своем сегменте.

Серия Mini Apple представлена 88 тренажерами в ассортименте DHZ Fitness. Оборудование Mini Apple успешно прошло TÜV-тестирование в Германии.



NO PAIN

NO PAIN

Exercise
Without
If These
Observe



[1] Высококачественный стальной профиль толщиной 2,5 мм [2] Американский трос «Loosco» 5,8 мм [3] Износостойкая эко-кожа премиум класса [4] Прорезиненная рукоятка обеспечивает надежный хват в процессе тренировки [5] Двухслойное электростатическое покрытие [6] Прочный подшипник обеспечивает плавный ход [7] Сварка выполнена при помощи высокоточных японских роботов [8] Резиновые подпятники обеспечивают устойчивость и предотвращают повреждение полового покрытия [9] Удобная регулировка высоты сиденья [10] Сиденья выполнены из вспененного полуретана

ЦВЕТ РАМЫ:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Черный жемчуг | <input type="checkbox"/> Серебряный жемчуг |
| <input type="checkbox"/> Белый | <input type="checkbox"/> Кофейный (эксклюзивная комплектация) |

ЦВЕТ ЭКОКОЖИ:

- | | |
|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Черный | <input type="checkbox"/> Охра |
| <input type="checkbox"/> Кофейный (эксклюзивная комплектация) | |



A3001

Сгибание ног лежа

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 94 / 135 |
| Габариты (мм) | 1800 x 970 x 1500 |
| Вес (кг) | 205 |

**A3002**

Разгибание ног

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 115 |
| Габариты (мм) | 1400 x 1050 x 1500 |
| Вес (кг) | 214 |

**A3003**

Жим ногами

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 115 |
| Габариты (мм) | 1850 x 1050 x 1500 |
| Вес (кг) | 255 |

**A3004**

Баттерфляй

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 880 x 1500 x 1500 |
| Вес (кг) | 208 |

**A3005**

Дельт-машина

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 56 |
| Габариты (мм) | 910 x 1150 x 1500 |
| Вес (кг) | 195 |

**A3006**

Жим от плеч

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1900 x 1350 x 1500 |
| Вес (кг) | 231 |

**A3007**

Баттерфляй / задние дельты

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1600 x 1300 x 2020 |
| Вес (кг) | 241 |

**A3008**

Жим от груди вертикальный

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1400 x 1350 x 1500 |
| Вес (кг) | 214 |





MINI APPLE

MUSCLE TARGETED



APPLICATION

Body Position

1. Lie on your back with your feet flat on the footplate.

2. Push the footplate away from you until your knees are bent at a 90-degree angle.

3. Lower the footplate to the floor, keeping your feet flat and your knees bent.

4. Push the footplate back up to the starting position.

5. Repeat for the desired number of repetitions.

6. Rest for 30-60 seconds between sets.

7. Repeat for the desired number of sets.

8. End of exercise.

9. Rest for 30-60 seconds between sets.

10. Repeat for the desired number of sets.

11. End of exercise.

12. Rest for 30-60 seconds between sets.

13. Repeat for the desired number of sets.

14. End of exercise.

15. Rest for 30-60 seconds between sets.

16. Repeat for the desired number of sets.

17. End of exercise.

18. Rest for 30-60 seconds between sets.

19. Repeat for the desired number of sets.

20. End of exercise.

21. Rest for 30-60 seconds between sets.

22. Repeat for the desired number of sets.

23. End of exercise.

24. Rest for 30-60 seconds between sets.

25. Repeat for the desired number of sets.

26. End of exercise.

27. Rest for 30-60 seconds between sets.

28. Repeat for the desired number of sets.

29. End of exercise.

30. Rest for 30-60 seconds between sets.

31. Repeat for the desired number of sets.

32. End of exercise.

33. Rest for 30-60 seconds between sets.

34. Repeat for the desired number of sets.

35. End of exercise.

36. Rest for 30-60 seconds between sets.

37. Repeat for the desired number of sets.

38. End of exercise.

39. Rest for 30-60 seconds between sets.

40. Repeat for the desired number of sets.

41. End of exercise.

42. Rest for 30-60 seconds between sets.

43. Repeat for the desired number of sets.

44. End of exercise.

45. Rest for 30-60 seconds between sets.

46. Repeat for the desired number of sets.

47. End of exercise.

48. Rest for 30-60 seconds between sets.

49. Repeat for the desired number of sets.

50. End of exercise.

51. Rest for 30-60 seconds between sets.

52. Repeat for the desired number of sets.

53. End of exercise.

54. Rest for 30-60 seconds between sets.

55. Repeat for the desired number of sets.

56. End of exercise.

57. Rest for 30-60 seconds between sets.

58. Repeat for the desired number of sets.

59. End of exercise.

60. Rest for 30-60 seconds between sets.

61. Repeat for the desired number of sets.

62. End of exercise.

63. Rest for 30-60 seconds between sets.

64. Repeat for the desired number of sets.

65. End of exercise.

66. Rest for 30-60 seconds between sets.

67. Repeat for the desired number of sets.

68. End of exercise.

69. Rest for 30-60 seconds between sets.

70. Repeat for the desired number of sets.

71. End of exercise.

72. Rest for 30-60 seconds between sets.

73. Repeat for the desired number of sets.

74. End of exercise.

75. Rest for 30-60 seconds between sets.

76. Repeat for the desired number of sets.

77. End of exercise.

78. Rest for 30-60 seconds between sets.

79. Repeat for the desired number of sets.

80. End of exercise.

DHZ FITNESS

A3009

Турник, брусья с противовесом

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 88 |
| Габариты (мм) | 2100 x 1460 x 1500 |
| Вес (кг) | 215 |

**A3013**

Жим от груди наклонный

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 2100 x 1460 x 1500 |
| Вес (кг) | 215 |

**A3016**

Широкий кроссовер

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 100 x 2 |
| Габариты (мм) | 4500 x 1090 x 2310 |
| Вес (кг) | 396 |

**A3017**

Комплекс для функциональных тренировок

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 100 x 2 |
| Габариты (мм) | 1090 x 1969 x 2450 |
| Вес (кг) | 450 |

**A3018**

Торс-машина

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 64 |
| Габариты (мм) | 1360 x 1170 x 1500 |
| Вес (кг) | 198 |

**A3021**

Разведение ног

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1050 x 1200 x 1500 |
| Вес (кг) | 214 |

**A3022**

Сведение ног

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1050 x 1200 x 1500 |
| Вес (кг) | 214 |

**A3023**

Сгибание ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1580 x 1050 x 1500 |
| Вес (кг) | 220 |





A3024

Глот машина

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 49 / 95 |
| Габариты (мм) | 1300 x 960 x 1500 |
| Вес (кг) | 135 |

**A3026**

Трицепс отжимание

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1580 x 1200 x 1500 |
| Вес (кг) | 219 |

**A3027**

Трицепс машина сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1200 x 980 x 1500 |
| Вес (кг) | 191 |

**A3028**

Трицепс машина

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1100 x 950 x 1500 |
| Вес (кг) | 191 |

**A3030**

Бицепс машина

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1200 x 910 x 1500 |
| Вес (кг) | 162 |

**A3031**

Разгибание спины

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1210 x 1000 x 1500 |
| Вес (кг) | 235 |

**A3033**Гребная тяга
(горизонтальный блок)

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1930 x 1310 x 1500 |
| Вес (кг) | 248 |

**A3034**

Гребная тяга с упором на грудь

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 94 / 105 |
| Габариты (мм) | 1500 x 1300 x 1500 |
| Вес (кг) | 194 |





A3035

Тяга сверху (вертикальный блок)

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1420 x 1290 x 1910 |
| Вес (кг) | 288 |

**A3064**

Мультикроссовер

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 5170 x 4620 x 2310 |
| Вес (кг) | 1050 |



| | |
|-----------------|-----------|
| Triceps | 56 кг x 2 |
| Biceps | 56 кг |
| Pulldown | 92 кг x 2 |
| LongPull | 92 кг |
| Cable Crossover | 56 кг |

A3073

Пресс машина

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 94 |
| Габариты (мм) | 1300 x 1000 x 1500 |
| Вес (кг) | 215 |

**A3084**

Жим от груди и плеч

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 / 140 |
| Габариты (мм) | 1600 x 1300 x 1600 |
| Вес (кг) | 237 |

**A3086**

Разгибание / сгибание ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 64 / 110 |
| Габариты (мм) | 1600 x 1100 x 1600 |
| Вес (кг) | 235 |

**A3087**

Бицепс / трицепс сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 65 / 110 |
| Габариты (мм) | 1200 x 1200 x 1600 |
| Вес (кг) | 230 |

**A3088**

Пресс машина / разгибание спины

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 94 |
| Габариты (мм) | 975 x 1305 x 1600 |
| Вес (кг) | 230 |

**A3089**

Сведение / разведение ног сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 95 |
| Габариты (мм) | 1600 x 855 x 1600 |
| Вес (кг) | 180 |





СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

STYLE

Style - уникальная линейка тренажеров, в которой сочетается классическая база тренажера DHZ с необычной пластиковой защитой «плетёная корзина». Серия тренажеров Style - это облегченная версия серии Style Pro, имеющая большое внешнее сходство, но и ряд конструктивных отличий. В тренажерах Style используется прямоугольный профиль 100 x 50 мм. Толщина профиля - 2,5 мм, при которой жесткости конструкции достаточно для обеспечения безопасности во время занятий.

В тренажерах Style установлена качественная фурнитура. Для подъема стеков используется уникальный американский трос Loosco. Также в тренажерах применены алюминиевые корпусные подшипники, что увеличивает срок службы оборудования. Оборудование оснащено прорезиненными рукоятками, которые благодаря запатентованной технологии, не проворачиваются что важно для безопасности при эксплуатации. Сиденья имеют неанатомическую прямоугольную либо трапециевидную форму.

Серия Style представлена 46 тренажерами в ассортименте DHZ Fitness. Оборудование Style успешно прошло TÜV-тестирование в Германии.



Body Position
Lie flat on your back with your feet flat on the floor. Bend your knees at 90 degrees and place your feet on the rollers. Sit upright with your back against the pad. Hold the handles with your hands shoulder-width apart. Inhale and pull the handles towards your chest, squeezing your shoulder blades together. Exhale and return the handles to the starting position. Repeat for the desired number of repetitions.







Notes:
- Use a weight that allows you to complete the set with good form.
- Do not use momentum to pull the handles.
- Keep your feet flat on the rollers throughout the exercise.
- Breathe in during the pulling phase and breathe out during the return phase.
- If you feel any discomfort, stop the exercise immediately.





- [1] Высококачественный стальной профиль толщиной 2,5 мм [2] Американский трос «Loosco» 5,8 мм [3] Износостойкая эко-кожа премиум класса [4] Прорезиненная рукоятка обеспечивает надежный хват в процессе тренировки [5] Двухслойное электростатическое покрытие [6] Прочный подшипник обеспечивает плавный ход [7] Сварка выполнена при помощи высокоточных японских роботов [8] Резиновые подпятники обеспечивают устойчивость и предотвращают повреждение полового покрытия [9] Удобная регулировка высоты сиденья [10] Сиденья выполнены из вспененного полуретана

ЦВЕТ РАМЫ:

- | | |
|--|--|
|  Черный жемчуг |  Серебряный жемчуг |
|  Белый |  Кофейный (эксклюзивная комплектация) |

ЦВЕТ ЭКОКОЖИ:

- | | |
|--|--|
|  Черный |  Охра |
|  Кофейный (эксклюзивная комплектация) | |



DHZ
FITNESS

MUSCLE TARGETED

Legs

Body Position

Exercise Movement

WARNING

CAUTION

SEE INSTRUCTIONS FOR SAFETY

**E-4001A**

Сгибание ног лежа

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 94 / 135 |
| Габариты (мм) | 1570 x 985 x 1525 |
| Вес (кг) | 205 |

**E-4002A**

Разгибание ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 115 |
| Габариты (мм) | 1470 x 1040 x 1525 |
| Вес (кг) | 214 |

**E-4003A**

Жим ногами

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 115 |
| Габариты (мм) | 1975 x 1085 x 1525 |
| Вес (кг) | 255 |

**E-4004A**

Баттерфляй

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 925 x 1505 x 1525 |
| Вес (кг) | 208 |

**E-4005A**

Дельта-машина

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 56 |
| Габариты (мм) | 1020 x 1195 x 1525 |
| Вес (кг) | 195 |

**E-4006A**

Жим от плеч

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1850 x 1385 x 1525 |
| Вес (кг) | 231 |

**E-4007A**

Баттерфляй / задние дельты

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1860 x 1345 x 2020 |
| Вес (кг) | 241 |

**E-4008A**

Жим от груди вертикальный

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1380 x 1365 x 1525 |
| Вес (кг) | 214 |

**E-4009A**

Турник, брусья с противовесом

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 88 |
| Габариты (мм) | 1625 x 1105 x 2250 |
| Вес (кг) | 215 |



E-4013A

Жим от груди наклонный

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 2180 x 1500 x 1525 |
| Вес (кг) | 215 |

**E-4018A**

Торс-машина

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 64 |
| Габариты (мм) | 1050 x 1165 x 1525 |
| Вес (кг) | 198 |

**E-4021A**

Разведение ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1065 x 1235 x 1525 |
| Вес (кг) | 214 |

**E-4022A**

Сведение ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1065 x 1235 x 1525 |
| Вес (кг) | 214 |

**E-4023A**

Сгибание ног сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1650 x 990 x 1525 |
| Вес (кг) | 220 |

**E-4024A**

Глот-машина. Ягодичные

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 49 / 95 |
| Габариты (мм) | 1220 x 985 x 1525 |
| Вес (кг) | 135 |

**E-4026A**Трицепс-машина.
Имитация отжиманий

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1615 x 1235 x 1525 |
| Вес (кг) | 219 |

**E-4027A**Трицепс-машина сидя.
Прямая перта

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1280 x 975 x 1525 |
| Вес (кг) | 191 |

**E-4028A**Трицепс-машина сидя.
Наклонная перта

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1210 x 985 x 1525 |
| Вес (кг) | 191 |

**E-4030A**

Бицепс-машина сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1190 x 965 x 1525 |
| Вес (кг) | 162 |



MDHZ
FITNESS

MUSCLE TARGETED



EXTENSION LEG

Body Position
Select an appropriate weight. Fix your
feet on a bar or sit on the seat in a
comfortable position. Adjust the machine
to fit your body to suit your position.
Adjust the weight to your capacity.

Exercise Movement
Move the seat forward by stretching
your legs out as far as possible. Push
down on the foot plate to lift the weight
upwards. As you return the weight to a
resting position.



WARNING

Always use correct posture and avoid
overloading the seat or machine.
Do not use the machine if you are
injured or have any medical conditions.
Consult your doctor before using the machine.

E-4031A

Разгибание спины

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1300 x 1035 x 1525 |
| Вес (кг) | 235 |

**E-4033A**

Гребная тяга. Горизонтальный блок

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1930 x 1340 x 1525 |
| Вес (кг) | 248 |

**E-4034A**

Гребная тяга с упором на грудь

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 94 / 105 |
| Габариты (мм) | 1490 x 1325 x 1525 |
| Вес (кг) | 194 |

**E-4035A**

Тяга сверху. Вертикальный блок

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1420 x 1315 x 1880 |
| Вес (кг) | 288 |

**E-4073A**

Пресс-машина

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 94 |
| Габариты (мм) | 1400 x 1035 x 1525 |
| Вес (кг) | 215 |

**E-4084A**

Жим от груди и плеч

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 / 140 |
| Габариты (мм) | 1825 x 1450 x 1525 |
| Вес (кг) | 237 |

**E-4086A**

Разгибание / сгибание ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 64 / 110 |
| Габариты (мм) | 1720 x 1100 x 1525 |
| Вес (кг) | 235 |

**E-4087A**

Бицепс / трицепс сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 65 / 110 |
| Габариты (мм) | 1500 x 1070 x 1525 |
| Вес (кг) | 230 |

**E-4088A**

Пресс-машина / разгибание спины

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 94 |
| Габариты (мм) | 1670 x 1060 x 1525 |
| Вес (кг) | 230 |

**E-4089A**

Сведение / разведение ног сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 95 |
| Габариты (мм) | 1690 x 770 x 1525 |
| Вес (кг) | 180 |





СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

FUSION

Fusion - уникальная линейка тренажеров, которая выделяется своим современным дизайном и идеальной биомеханикой. Эта серия является облегченной версией серии тренажеров Fusion PRO. Основная база идентична с сериями Evost Light, Mini Apple и Style. Перфорированная металлическая защита была заимствована у серии Fusion Pro.

В данной серии тренажеров используется прямоугольный профиль 100 x 50 мм. Толщина профиля - 2,5 мм, при которой жесткости конструкции достаточно для обеспечения безопасности во время занятий.

Главной особенностью тренажеров является перфорированная металлическая защита высокой прочности и отсутствие лишних элементов, что придает строгий и стильный внешний вид тренажерам этой серии. Благодаря особенностям металлического кожуха тренажера есть возможность дополнительной персонализации внешней стороны тренажера, а также декоративной подсветки перфорированной части.

В тренажерах серии Fusion для изменения регулировки высоты сидений используется современная рычажная система, для подъема стеков используется американский трос Loosco. Также в тренажерах применены алюминиевые корпусные подшипники, что увеличивает срок службы оборудования. Оборудование оснащено прорезиненными рукоятками, которые благодаря запатентованной технологии, не проворачиваются что важно для безопасности при эксплуатации. Сиденья имеют неанатомическую прямоугольную либо трапециевидную форму.

Серия Fusion представлена 46 тренажерами в ассортименте DHZ Fitness. Оборудование Fusion успешно прошло TÜV-тестирование в Германии.

EXTENSION LEG

Body Position



1. Sit on the machine with your feet on the footplate. Your knees should be bent at a 90-degree angle. Your feet should be flat on the footplate. Your back should be against the backrest. Your hands should be on the handles. Your feet should be on the footplate. Your knees should be bent at a 90-degree angle. Your feet should be flat on the footplate. Your back should be against the backrest. Your hands should be on the handles.

Exercise Movement

1. Push the footplate forward with your feet. 2. Hold the position for a few seconds. 3. Pull the footplate back to the starting position. 4. Repeat the movement for the desired number of repetitions.



WARNING Do not use this machine if you are injured or have a medical condition. The weight stack should be loaded to a maximum of 100 lb (45 kg). Use the adjustment pins and the pin set. Equipment should be used according to the instructions on the label.

DO NOT REMOVE THIS LABEL. REPLACE IF DAMAGED.

SERIOUS INJURY COULD OCCUR IF THESE PRECAUTIONS ARE NOT OBSERVED

- 1. Do not use this machine if you are injured or have a medical condition.
- 2. The weight stack should be loaded to a maximum of 100 lb (45 kg).
- 3. Use the adjustment pins and the pin set.
- 4. Equipment should be used according to the instructions on the label.
- 5. Do not use this machine if you are injured or have a medical condition.
- 6. The weight stack should be loaded to a maximum of 100 lb (45 kg).
- 7. Use the adjustment pins and the pin set.
- 8. Equipment should be used according to the instructions on the label.
- 9. Do not use this machine if you are injured or have a medical condition.
- 10. The weight stack should be loaded to a maximum of 100 lb (45 kg).
- 11. Use the adjustment pins and the pin set.
- 12. Equipment should be used according to the instructions on the label.



[1] Высококачественный стальной профиль толщиной 2,5 мм с большим радиусом угла [2] Износостойкая эко-кожа премиум класса
 [3] Удобная регулировка положения спинки [4] Прорезиненная рукоятка обеспечивает надежный хват в процессе тренировки [5] Двухслойное электростатическое покрытие [6] Сварка выполнена при помощи высокоточных японских роботов [7] Резиновые подпятники обеспечивают устойчивость и предотвращают повреждение полового покрытия [8] Сидения выполнены из вспененного полиуретана [9] Прочный подшипник обеспечивает плавный ход [10] Американский трос «Loosco» 5,8 мм

ЦВЕТ РАМЫ:

- Черный жемчуг
- Серебряный жемчуг
- Белый
- Кофейный (эксклюзивная комплектация)

ЦВЕТ ЭКОКОЖИ:

- Черный
- Охра
- Кофейный (эксклюзивная комплектация)



VERTICAL ROW

Body Position:
Sit on the machine with your feet on the footrests and your back against the backrest. Grasp the handles with your hands shoulder-width apart.

Execution Movement:
Pull the handles up towards your chest, keeping your elbows close to your body. Lower the handles back down to the starting position.

DO NOT REMOVE THE LABEL, REPLACE IF DAMAGED.

SAFETY:
Always use proper form and technique. Do not use excessive weight.

**E-5001**

Сгибание ног лежа

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 94 / 135 |
| Габариты (мм) | 1800 x 970 x 1500 |
| Вес (кг) | 205 |

**E-5002**

Разгибание ног

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1400 x 1050 x 1500 |
| Вес (кг) | 214 |

**E-5003**

Жим ногами

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 115 |
| Габариты (мм) | 1850 x 1050 x 1500 |
| Вес (кг) | 255 |

**E-5004**

Баттерфляй

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 880 x 1500 x 1500 |
| Вес (кг) | 208 |

**E-5005**

Дельта-машина

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 56 |
| Габариты (мм) | 910 x 1150 x 1500 |
| Вес (кг) | 195 |

**E-5006**

Жим от плеч

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1900 x 1350 x 1500 |
| Вес (кг) | 231 |

**E-5007**

Баттерфляй / задние дельты

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1600 x 1300 x 2020 |
| Вес (кг) | 241 |

**E-5008**

Жим от груди вертикальный

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1400 x 1350 x 1500 |
| Вес (кг) | 214 |

**E-5009**

Турник, брусья с противовесом

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 88 |
| Габариты (мм) | 2100 x 1460 x 1500 |
| Вес (кг) | 215 |



E-5013

Жим от груди наклонный

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 2100 x 1460 x 1500 |
| Вес (кг) | 215 |

**E-5018**

Торс-машина

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 64 |
| Габариты (мм) | 1360 x 1170 x 1500 |
| Вес (кг) | 198 |

**E-5021**

Разведение ног

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1050 x 1200 x 1500 |
| Вес (кг) | 214 |

**E-5022**

Сведение ног

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1050 x 1200 x 1500 |
| Вес (кг) | 214 |

**E-5023**

Сгибание ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1580 x 1050 x 1500 |
| Вес (кг) | 220 |

**E-5024**

Глот машина

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 49 / 95 |
| Габариты (мм) | 1300 x 960 x 1500 |
| Вес (кг) | 135 |

**E-5026**

Трицепс отжимание

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1580 x 1200 x 1500 |
| Вес (кг) | 219 |

**E-5027**Трицепс машина сидя.
Прямая перта

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1200 x 980 x 1500 |
| Вес (кг) | 191 |

**E-5028**Трицепс машина сидя.
Наклонная перта

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1100 x 950 x 1500 |
| Вес (кг) | 191 |

**E-5030**

Бицепс машина

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 64 / 105 |
| Габариты (мм) | 1200 x 910 x 1500 |
| Вес (кг) | 162 |





VERTICAL ROW

Body Position

1. Sit on the seat with feet on the footplate.

2. Grasp the handle with both hands.

3. Pull the handle up towards your chest.

4. Lower the handle back down to the starting position.

5. Repeat the motion for the desired number of repetitions.

6. Always use proper form and technique.

7. Do not exceed the load capacity.

8. For assistance, see the manual.

9. Always use proper form and technique.

10. Do not exceed the load capacity.

11. For assistance, see the manual.

12. Always use proper form and technique.

13. Do not exceed the load capacity.

14. For assistance, see the manual.

15. Always use proper form and technique.

16. Do not exceed the load capacity.

17. For assistance, see the manual.

18. Always use proper form and technique.

19. Do not exceed the load capacity.

20. For assistance, see the manual.

21. Always use proper form and technique.

22. Do not exceed the load capacity.

23. For assistance, see the manual.

24. Always use proper form and technique.

25. Do not exceed the load capacity.

26. For assistance, see the manual.

27. Always use proper form and technique.

28. Do not exceed the load capacity.

29. For assistance, see the manual.

30. Always use proper form and technique.

31. Do not exceed the load capacity.

32. For assistance, see the manual.

33. Always use proper form and technique.

34. Do not exceed the load capacity.

35. For assistance, see the manual.

36. Always use proper form and technique.

37. Do not exceed the load capacity.

38. For assistance, see the manual.

39. Always use proper form and technique.

40. Do not exceed the load capacity.

41. For assistance, see the manual.

42. Always use proper form and technique.

43. Do not exceed the load capacity.

44. For assistance, see the manual.

45. Always use proper form and technique.

46. Do not exceed the load capacity.

47. For assistance, see the manual.

48. Always use proper form and technique.

49. Do not exceed the load capacity.

50. For assistance, see the manual.

51. Always use proper form and technique.

52. Do not exceed the load capacity.

53. For assistance, see the manual.

54. Always use proper form and technique.

55. Do not exceed the load capacity.

56. For assistance, see the manual.

57. Always use proper form and technique.

58. Do not exceed the load capacity.

59. For assistance, see the manual.

60. Always use proper form and technique.

61. Do not exceed the load capacity.

62. For assistance, see the manual.

63. Always use proper form and technique.

64. Do not exceed the load capacity.

65. For assistance, see the manual.

66. Always use proper form and technique.

67. Do not exceed the load capacity.

68. For assistance, see the manual.

69. Always use proper form and technique.

70. Do not exceed the load capacity.

71. For assistance, see the manual.

72. Always use proper form and technique.

E-5031

Разгибание спины

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1210 x 1000 x 1500 |
| Вес (кг) | 235 |

**E-5033**Гребная тяга
(горизонтальный блок)

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 / 135 |
| Габариты (мм) | 1930 x 1310 x 1500 |
| Вес (кг) | 248 |

**E-5034**

Гребная тяга

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 94 / 105 |
| Габариты (мм) | 1500 x 1300 x 1500 |
| Вес (кг) | 194 |

**E-5035**

Тяга сверху (вертикальный блок)

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 109 |
| Габариты (мм) | 1420 x 1290 x 1910 |
| Вес (кг) | 288 |

**E-5073**

Пресс машина

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 94 |
| Габариты (мм) | 1300 x 1000 x 1500 |
| Вес (кг) | 215 |

**E-5084**

Жим от груди и плеч

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 110 / 140 |
| Габариты (мм) | 1600 x 1300 x 1600 |
| Вес (кг) | 237 |

**E-5086**

Разгибание / сгибание ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 64 / 110 |
| Габариты (мм) | 1600 x 1100 x 1600 |
| Вес (кг) | 235 |

**E-5087**

Бицепс / трицепс сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Стек (кг) | 65 / 110 |
| Габариты (мм) | 1200 x 1200 x 1600 |
| Вес (кг) | 230 |

**E-5088**

Пресс машина / разгибание спины

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 94 |
| Габариты (мм) | 975 x 1305 x 1600 |
| Вес (кг) | 230 |

**E-5089**

Сведение / разведение ног сидя

| | |
|---------------|-------------------|
| Стек (кг) | 95 |
| Габариты (мм) | 1600 x 855 x 1600 |
| Вес (кг) | 180 |



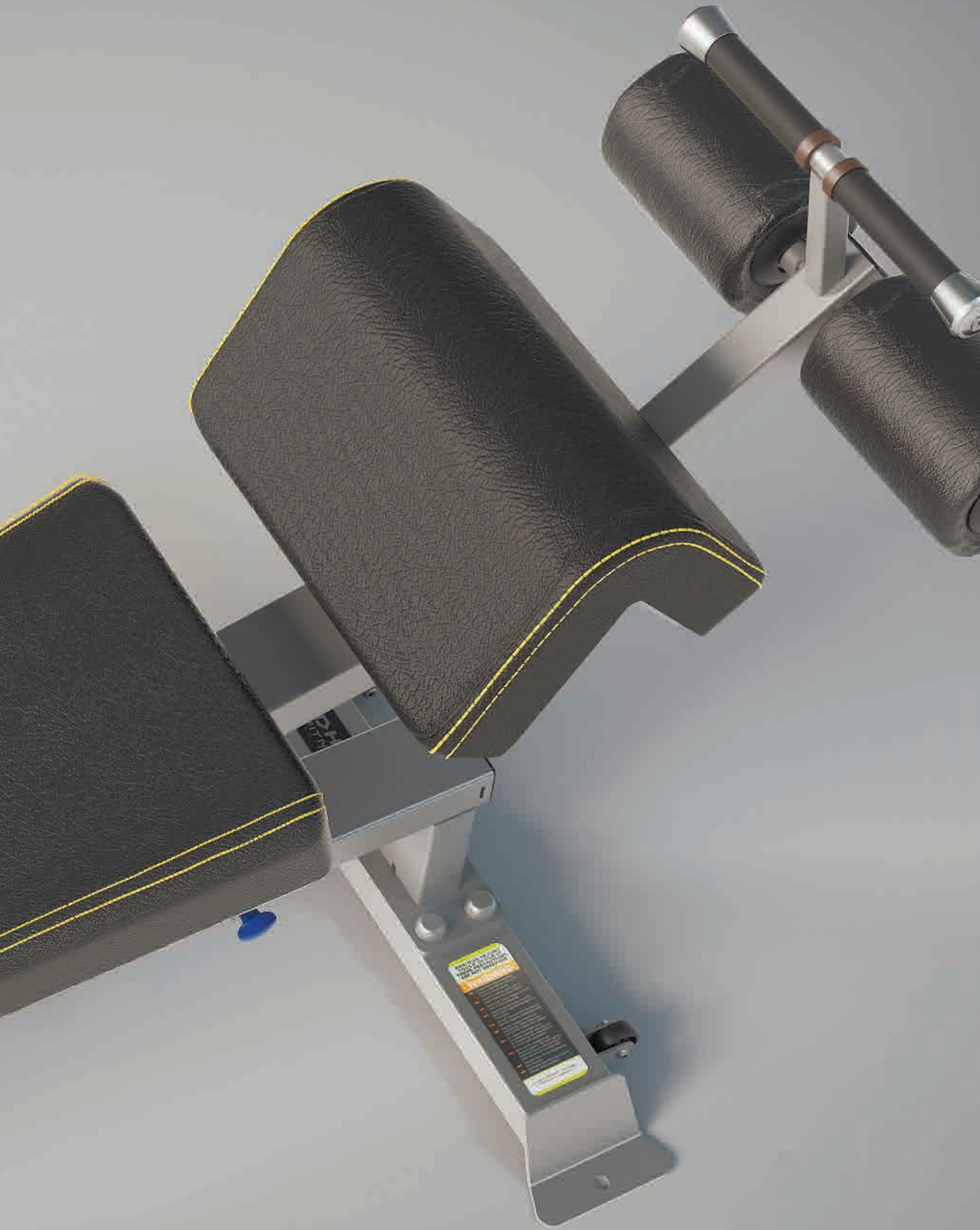


СКАМЬИ И СТОЙКИ

EVOST LIGHT, MINI APPLE, STYLE, FUSION

Серия тренажеров на свободных весах имеет очень широкий ассортимент. Это оборудование создано благодаря совместной работе Российского и Китайского производства. Большинство клиентских запросов реализовано именно в этой серии.

Отличительной особенностью этой линейки является то, что для изготовления тренажеров используется прямоугольный профиль 100 x 50, толщиной 2,5 мм. Все сиденья выполнены из высококачественной эко-кожи, наполненные вспененным полиуретаном.





A3036

Скамья прямая (горизонтальная)

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 1350 x 760 x 430 |
| Вес (кг) | 30 |



A3037

Скамья для пресса, регулируемая

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 1620 x 760 x 810 |
| Вес (кг) | 61 |



A3038

Стул для жима сидя

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 1170 x 760 x 820 |
| Вес (кг) | 30 |



A3039

Скамья универсальная, мобильная

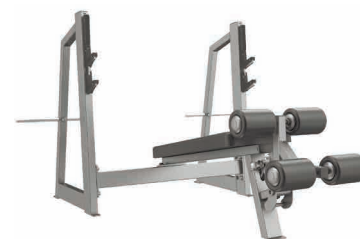
| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 1620 x 760 x 810 |
| Вес (кг) | 61 |



A3040

Скамья-стойка для французского жима

| | |
|---------------|-------------------|
| Габариты (мм) | 1570 x 830 x 1160 |
| Вес (кг) | 60 |



A3041

Скамья-стойка для жима под углом вниз

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 2060 x 1780 x 1090 |
| Вес (кг) | 110 |



A3042

Скамья-стойка для жима под углом вверх

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 2010 x 1780 x 1400 |
| Вес (кг) | 127 |



A3043

Скамья-стойка для жима штанги лежа

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1730 x 1780 x 1220 |
| Вес (кг) | 82 |



A3043M

Скамья-стойка для жима штанги лёжа с площадкой для страховки

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1880 x 1570 x 1180 |
| Вес (кг) | 75 |



A3044

Скамья для бицепса с сиденьем
(Скамья Скотта с сиденьем)

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 1320 x 840 x 970 |
| Вес (кг) | 55 |



A3045

Тренажер для разгибания спины
(Гиперэкстензия)

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 1220 x 860 x 960 |
| Вес (кг) | 57 |



A3046

Брусья V-образные

| | |
|---------------|-------------------|
| Габариты (мм) | 1777 x 775 x 1378 |
| Вес (кг) | 80 |



A3047

Брусья-пресс

| | |
|---------------|-------------------|
| Габариты (мм) | 1270 x 710 x 1600 |
| Вес (кг) | 86 |



A3049

Брусья пресс турник

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1140 x 1125 x 2450 |
| Вес (кг) | 100 |



A3050

Стойка для приседания
с ограничителями

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1850 x 1730 x 1800 |
| Вес (кг) | 128 |



A3051

Скамья для вертикального
жима штанги (армейский жим)

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1550 x 1780 x 1800 |
| Вес (кг) | 140 |



A3053

Стойка для штанг и аксессуаров

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 940 x 760 x 1040 |
| Вес (кг) | 61 |



A3054

Стойка для олимпийских дисков

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 610 x 580 x 1240 |
| Вес (кг) | 39 |



A3055

Стойка для штанг на 10 шт.

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 970 x 760 x 1450 |
| Вес (кг) | 80 |





E-3056

Жим ногами

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 2170 x 1610 x 1260 |
| Вес (кг) | 172 |



E-3057

Гак машина

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 2230 x 1630 x 1270 |
| Вес (кг) | 172 |



A3060

Тяга для трапециевидных приседания, икроножные

| | |
|---------------|-------------------|
| Габариты (мм) | 1850 x 950 x 1220 |
| Вес (кг) | 70 |



A3061

T-образная тяга с упором в наклоне

| | |
|---------------|-------------------|
| Габариты (мм) | 1850 x 790 x 1190 |
| Вес (кг) | 66 |



A3062

Икроножные

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 1500 x 710 x 990 |
| Вес (кг) | 49 |



A3063

Машина Смита

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1090 x 2180 x 2320 |
| Вес (кг) | 167 |



A3065

Приседание

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 2310 x 1070 x 2040 |
| Вес (кг) | 110 |



A3077

Стойка для гантелей

| | |
|---------------|------------------|
| Габариты (мм) | 720 x 2480 x 810 |
| Вес (кг) | 111 |



A3140

Скамья для обратной экстензии

| | |
|---------------|-------------------|
| Габариты (мм) | 1420 x 920 x 1300 |
| Вес (кг) | 100 |



A3146

Скамья-стойка домкратная для жима лежа со страховочными упорами

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1455 x 1310 x 1400 |
| Вес (кг) | 100 |





Интуитивное
управление

ЧЕСТИ
ПРЕСС

СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

900, Y900

Серии 900 и Y900 отличаются своим уникальным дизайном. Эти линейки тренажеров на свободных весах, сочетают в себе абсолютное качество и превосходную биомеханику. Надежность оборудования обусловлена тем, что при изготовлении тренажеров используется мощный профиль металла.

Геометрия тренажеров полностью адаптирована под среднестатистического пользователя. Регулировка сидений выполняется одним движением, за счет ребристой поверхности «стиральная доска». Все накопители выполнены из нержавеющей стали, что придает долговечность конструкции. На нижней раме присутствует регулировка по высоте для компенсации неровного пола.

Серии Y900 и 900 представлены в совокупности 28 тренажерами в ассортименте DHZ Fitness. Оборудование Y900 и 900 успешно прошло TÜV-тестирование в Германии.





[1] Траектория движения полностью соответствует траектории движения человеческого тела [2] Устойчивая конструкция, средний вес составляет примерно 200 кг [3] Высокопрочные стальные трубы, прямоугольный профиль 120 x 60 x 3 мм [4] Дюралюминиевые рукояти анатомической формы [5] Алюминиевые наконечники накопителей на болтовом соединении [6] Высококачественные подшипники, обеспечивающие плавный ход [7] Резиновые отбойники для плавного и безопасного окончания движения рычагов [8] Пластиковые ножки защищают половое покрытие от повреждений [9] Накопитель из толстостенной нержавеющей трубы стойкой к царапинам [10] Торцы профиля закрыты пластиковыми заглушками с фиксатором [11] Резиновые кольца-ограничители защищающие рычаги от ударов дисками при загрузке [12] Метки для правильного подбора высоты сидения [13] Полуавтоматическая система регулировки сидения по высоте [14] Наполнение сидений выполнено из вспененного полиуретана [15] Электростатическое двухслойное порошковое покрытие [16] Сварка выполнена при помощи высокоточных японских роботов [17] 900Z - квадратные трубы, сварная рама, 900S - квадратные трубы, гнутая рама

ЦВЕТ РЫЧАГОВ:

- Жёлтый
- Зелёный
- Белый
- Красный

ЦВЕТ РАМЫ:

- Черный

ЦВЕТ ЭКОКОЖИ:

- Черный



**905**

Жим от груди

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1500 x 1200 x 1715 |
| Вес (кг) | 164 |

**910**

Широкий жим от груди

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1450 x 1182 x 1715 |
| Вес (кг) | 170 |

**915**

Наклонный жим от груди

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1540 x 1030 x 1685 |
| Вес (кг) | 160 |

**920**

Вертикальная тяга

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1110 x 1740 x 1990 |
| Вес (кг) | 150 |

**925**

Нижняя тяга

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1320 x 1250 x 1630 |
| Вес (кг) | 125 |

**930**

Наклонная тяга

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1190 x 1380 x 1300 |
| Вес (кг) | 135 |



935

Жим от плеч

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1290 x 1260 x 1485 |
| Вес (кг) | 140 |

**940**

Глют-машина (ягодицы)

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1115 x 1330 x 1650 |
| Вес (кг) | 140 |

**945**

Икроножные

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1120 x 1710 x 1170 |
| Вес (кг) | 150 |

**950**

Жим ногами

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1780 x 2060 x 1525 |
| Вес (кг) | 215 |

**955**

Сгибание ног стоя

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1230 x 1040 x 1300 |
| Вес (кг) | 125 |

**960**

Разгибание ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1250 x 1250 x 1170 |
| Вес (кг) | 125 |

**965**Трицепс-машина.
Имитация отжиманий

| | |
|---------------|-------------------|
| Габариты (мм) | 1590 x 1385 x 970 |
| Вес (кг) | 155 |

**970**

Бицепс-машина сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1050 x 1390 x 1000 |
| Вес (кг) | 155 |







[1] Траектория движения полностью соответствует траектории движения человеческого тела [2] Устойчивая конструкция, средний вес составляет примерно 200 кг [3] Высокопрочные стальные трубы, прямоугольный профиль 120 x 60 x 3 мм [4] Дюралюминиевые рукоятки анатомической формы [5] Алюминиевые наконечники накопителей на болтовом соединении [6] Высококачественные подшипники, обеспечивающие плавный ход [7] Резиновые отбойники для плавного и безопасного окончания движения рычагов [8] Пластиковые ножки защищают половое покрытие от повреждений [9] Наконечник из толстостенной нержавеющей трубы стойкой к царапинам [10] Торцы профиля закрыты пластиковыми заглушками с фиксатором [11] Резиновые кольца-ограничители защищающие рычаги от ударов дисками при загрузке [12] Метки для правильного подбора высоты сидения [13] Полуавтоматическая система регулировки сидения по высоте [14] Наполнение сидений выполнено из вспененного полиуретана [15] Электростатическое двухслойное порошковое покрытие [16] Сварка выполнена при помощи высокоточных японских роботов [17] Y900Z - круглые трубы, сварная рама, Y900S - круглые трубы, гнутая рама

ЦВЕТ РЫЧАГОВ:

- Жёлтый
- Зелёный
- Белый
- Красный

ЦВЕТ РАМЫ:

- Черный

ЦВЕТ ЭКОКОЖИ:

- Черный



**Y905**

Жим от груди

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1600 x 1180 x 1760 |
| Вес (кг) | 164 |

**Y910**

Широкий жим от груди

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1470 x 1210 x 1725 |
| Вес (кг) | 170 |

**Y915**

Наклонный жим от груди

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1560 x 1032 x 1687 |
| Вес (кг) | 160 |

**Y920**

Вертикальная тяга

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1260 x 1720 x 1930 |
| Вес (кг) | 150 |

**Y925**

Нижняя тяга

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1310 x 1280 x 1700 |
| Вес (кг) | 125 |

**Y930**

Наклонная тяга

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1270 x 1450 x 1290 |
| Вес (кг) | 135 |



Y935

Жим от плеч

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1290 x 1260 x 1485 |
| Вес (кг) | 140 |

**Y940**

Глот-машина (ягодицы)

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1115 x 1330 x 1650 |
| Вес (кг) | 140 |

**Y945**

Икроножные

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1120 x 1710 x 1170 |
| Вес (кг) | 150 |

**Y950**

Жим ногами

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1500 x 2030 x 1570 |
| Вес (кг) | 215 |

**Y955**

Сгибание ног стоя

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1230 x 1040 x 1300 |
| Вес (кг) | 125 |

**Y960**

Разгибание ног сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1250 x 1250 x 1170 |
| Вес (кг) | 125 |

**Y965**Трицепс-машина.
Имитация отжиманий

| | |
|---------------|-------------------|
| Габариты (мм) | 1590 x 1385 x 970 |
| Вес (кг) | 155 |

**Y970**

Бицепс-машина сидя

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1050 x 1390 x 1000 |
| Вес (кг) | 155 |





КАРДИОТРЕНАЖЕРЫ

CARDIO

Сбалансированная линейка кардиооборудования, представлена двумя брендами - DHZ Fitness .

Кардиотренажеры DHZ идеально подходят для тренажерного зала и фитнес-клуба благодаря увеличенному сроку эксплуатации, яркому дизайну и демократичной цене. В ассортименте кардиооборудования DHZ представлен эксклюзив в виде вентилятора для спортивного зала. Ассортимент кардиооборудования зарекомендовал себя среди многих пользователей, и является неизменным на протяжении длительного времени.

Shua - это один из ключевых оригинальных азиатских брендов, который специализируется на производстве коммерческого кардиооборудования. Тренажеры имеют собственный эксклюзивный дизайн, разработанный самостоятельно. Компания SHUA является основным поставщиком кардиооборудования для олимпийского комитета КНР.

Линейка оборудования SHUA включает в себя: беговые дорожки, эллиптические тренажеры, велосипеды (вертикальные и горизонтальные), гребные тренажеры, сайклы и тд.

Ассортимент кардиооборудования представлен 28 тренажерами. Все кардиооборудование успешно прошло TÜV-тестирование в Германии.





[1] Ручка с антискользящим покрытием [2] LED дисплей [3] Двухслойное порошковое окрашивание [4] 12 направляющих и 112 шариковых подшипников [5] Транспортировочные ролики для перемещения по залу



ADHZ
FITNESS
EDUCATION CENTER

Фитнес-центр

200-66-36

JA **ProFit**

Лыжный тренажер, DHZ X-8820

Габариты: 610 x 1320 x 2159 мм.
Вес тренажера: 20,8 кг.
10 степеней нагрузки.
Консоль: монохромный дисплей.
Сопротивления: воздушное.



Вентилятор мобильный DHZ, для тренажерного и кроссфит зала

Габариты: 2100 x 750 x 2120 мм.
Вес тренажера: 200 кг.
Питание: 220 В. Мощность: 0,75 кВт.
Диапазон воздушного потока: до 36 м.
Обороты в мин.: 5-200.





**Профессиональная беговая дорожка
DHZ A7000**

Габариты: 1840 x 900 x 1651 мм. Вес тренажера: 160 кг.
Максимальный вес пользователя: 150 кг.
Консоль: LED-дисплей. Скорость: неограниченна.
Размеры полотна: 1765 x 490 мм.



**Профессиональная беговая дорожка
DHZ X8200**

Габариты: 2185 x 945 x 1410 мм. Вес тренажера: 195 кг.
Максимальный вес пользователя: 150 кг. Консоль: LED-дисплей.
Двигатель: 3 л.с. Скорость: 1,0-20 км/ч. Наклон: 0-15%. Шаг наклона: 1%.
Размеры полотна: 1450 x 520 мм.



**Профессиональная беговая дорожка
DHZ X8400**

Габариты: 2180 x 840 x 1550 мм. Вес тренажера: 200 кг.
Максимальный вес пользователя: 150 кг. Консоль: LED-дисплей.
Двигатель: 3 л.с. Скорость: 1,0-20 км/ч. Наклон: 0-15%. Шаг наклона: 1%.
Размеры полотна: 1450 x 520 мм.



**Профессиональная беговая дорожка
DHZ X8600**

Габариты: 2180 x 910 x 1455 мм. Вес тренажера: 195 кг.
Максимальный вес пользователя: 150 кг. Консоль: LED-дисплей.
Двигатель: 3 л.с. Скорость: 1,0-20 км/ч. Наклон: 0-15%. Шаг наклона: 1%.
Размеры полотна: 1450 x 520 мм.



**Профессиональная беговая дорожка
DHZ X8700**

Габариты: 2127 x 885 x 1717 мм. Вес тренажера: 195 кг.
Максимальный вес пользователя: 150 кг. Консоль: LED-дисплей.
Двигатель: 3 л.с. Скорость: 1,0-20 км/ч. Наклон: 0-15%. Шаг наклона: 1%.
Размеры полотна: 1450 x 520 мм.



**Профессиональная беговая дорожка
DHZ X8900**

Габариты: 2200 x 940 x 1500 мм. Вес тренажера: 250 кг.
Максимальный вес пользователя: 150 кг. Консоль: LCD-дисплей.
Двигатель: 3 л.с. Скорость: 1,0-20 км/ч. Наклон: 0-15%. Шаг наклона: 1%.
Размеры полотна: 1450 x 520 мм.



Адаптивный тренажер DHZ AMT9100

Габариты: 1920 x 910 x 1850 мм. Вес тренажера: 260 кг.
Максимальный вес пользователя: 159 кг.
Консоль: LED-дисплей. Наклон: 0-15%. Шаг наклона: 1%.



Эллиптический тренажер DHZ S-600E

Габариты: 1700 x 600 x 1800 мм. Вес тренажера: 115 кг.
Максимальный вес пользователя: 100 кг.
Консоль: LCD-дисплей. Шаг (длина): 54 см.
10 предустановленных программ тренировки.



Велотренажер вертикальный DHZ X9107

Габариты: 1190 x 600 x 1370 мм. Вес тренажера: 85 кг.
Максимальный вес пользователя: 160 кг.
Консоль: LED-дисплей. Питание: генератор.



Эллиптический тренажер DHZ X9200

Габариты: 2280 x 800 x 1890 мм. Вес тренажера: 245 кг.
Максимальный вес пользователя: 150 кг.
Консоль: LED-дисплей. Шаг (длина): 52 см.
Наклон: 13-35%. Шаг наклона: 1%.



Велотренажер горизонтальный DHZ X9109

Габариты: 1630 x 610 x 1300 мм. Вес тренажера: 100 кг.
Максимальный вес пользователя: 160 кг.
Консоль: LED-дисплей. Питание: генератор.



Эллиптический тренажер DHZ X9201

Габариты: 2280 x 800 x 1890 мм. Вес тренажера: 245 кг.
Максимальный вес пользователя: 150 кг.
Консоль: LED-дисплей. Шаг (длина): 52 см. Наклон: нет.





Сайкл - тренажер DHZ X958

Регулировка руля и сиденья:
вертикально и горизонтально.
Маховик: 23 кг.
Трансмиссия: ременная.
Габариты: 1030 x 580 x 1140 мм.
Вес тренажера: 68 кг.
Максимальный вес пользователя:
150 кг.



Сайкл - тренажер DHZ X959

Регулировка руля и сиденья:
вертикально и горизонтально.
Маховик: 23 кг.
Трансмиссия: ременная.
Габариты: 1030 x 580 x 1140 мм.
Вес тренажера: 68 кг.
Максимальный вес пользователя:
150 кг.



Гребной тренажер DHZ X-4200

Вес тренажера: 50 кг. Габариты:
2470 x 620 x 350/1100 мм.
Максимальный вес пользователя:
150 кг. 10 степеней нагрузки.
Консоль: монохромный дисплей.
Сопротивления: воздушное.



Сайкл - тренажер S-300

Регулировка руля и сиденья:
вертикально и горизонтально.
Трансмиссия: ременная.
Габариты: 1340 x 500 x 1200 мм.
Вес тренажера: 45 кг.
Максимальный вес пользователя:
150 кг.



Гребной тренажер DHZ X6101

Габариты: 2100 x 570 x 480 мм.
Материал рамы: сталь.
Цвет: стальной.
Вес тренажера: 40 кг.
Максимальный вес пользователя:
160 кг. Консоль: LED-дисплей.
Сопротивления: водяное.



Велотренажер Airbike DHZ X-8860

Габариты: 1295 x 593 x 1230 мм.
Вес тренажера: 44 кг.
Максимальный вес пользователя:
150 кг. Консоль: LED-дисплей.
Питание: генератор.



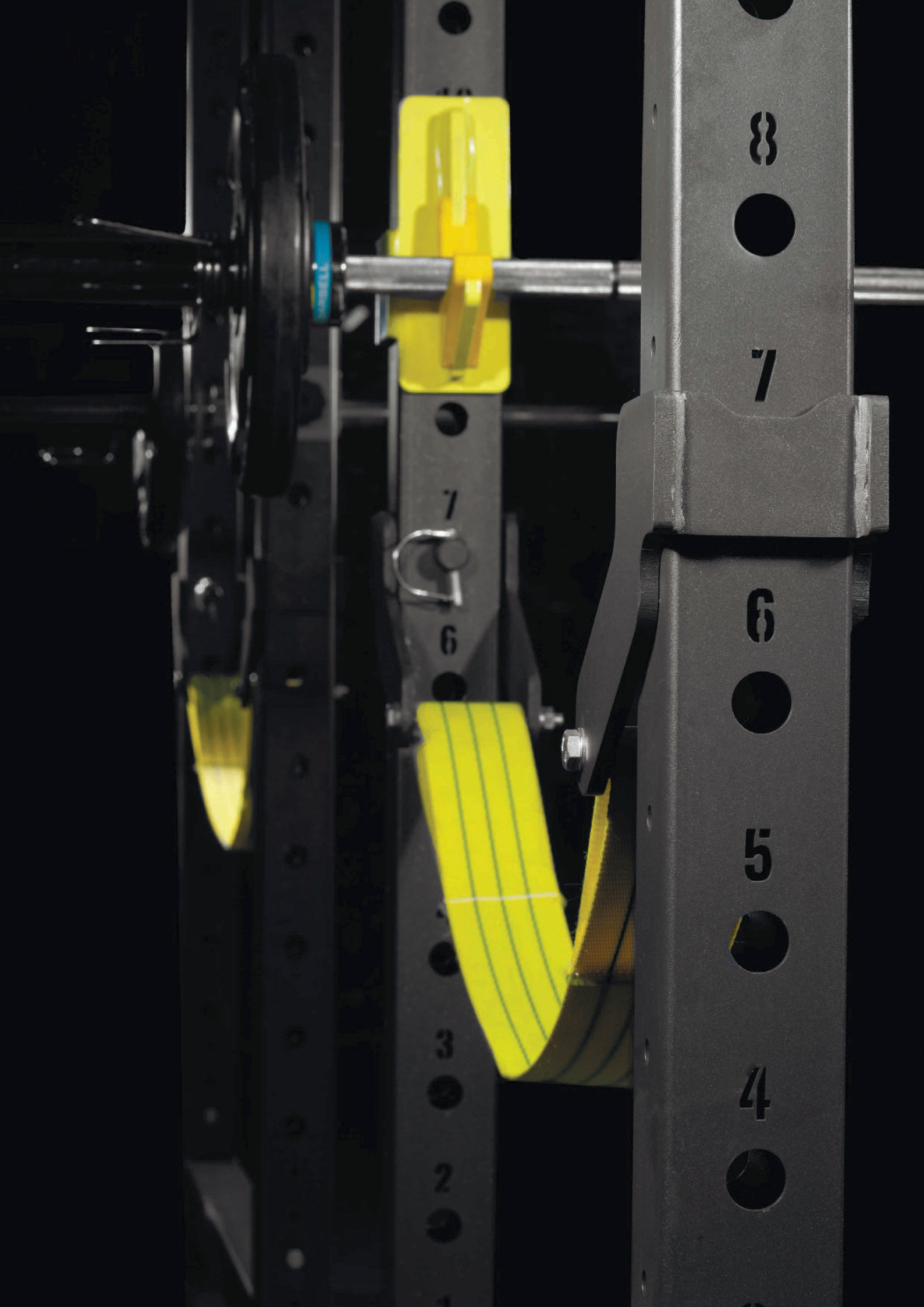
СИЛОВЫЕ РАМЫ

POWER CAGE

Силовая рама является одним из необходимых снарядов в тренажерном зале. Эксклюзивные рамы DHZ российского производства изготавливаются при помощи высокоточного лазерного оборудования. Благодаря широкому ассортименту и собственному производству возможно выбрать раму, подходящую под конкретное помещение. Одной из основных особенностей снаряда является нумерация высоты для удобства регулировки навесных элементов. Нумерация выполнена в виде фигурных отверстий в металле, что удобно, безопасно и долговечно.

Силовые рамы DHZ можно комбинировать, добавлять различные навесные элементы. В ассортименте есть специально разработанные помосты для силовых рам ZSO, благодаря которым напольное покрытие остается в целости. При изготовлении силовой рамы существует возможность ее персонализации под любой фитнес-клуб, с помощью нанесения логотипа клуба.

Ассортимент силовых рам представлен 7 тренажерами.





[1] Ударопрочный накопитель из толстостенной нержавеющей стали [2] Резиновые кольца-ограничители [3] Нумерация высоты навесных элементов [4] Отверстия для крепления к полу [5] Двухслойное порошковое окрашивание [6] Страховочные стропы [7] Крюки для штанги с пластиковыми накладками [8] Перекладина для подтягиваний 25 диаметра [9] Пластиковые заглушки

ADHZ
FITNESS





A3048
Силовая рама
(Power Cage)

Габариты: 1280 x 1540 x 2300 мм.
Профиль: 100 x 50 x 3 мм.
Вес: 150 кг.



A3081
Силовая рама
(Power Cage)

Габариты: 1615 x 1790 x 2450 мм.
Профиль: 100 x 50 x 3 мм.
Вес: 195 кг.



A3082
Силовая рама
(Power Cage)

Габариты: 1100 x 600 x 2340 мм.
Профиль: 80 x 80 x 3 мм.
Вес: 110 кг.



A3083
Силовая рама
(Power Cage)

Габариты: 1100 x 1100 x 2340 мм.
Профиль: 80 x 80 x 3 мм.
Вес: 130 кг.



A3084
Силовая рама
(Power Cage)

Габариты: 1100 x 1700 x 2340 мм.
Профиль: 80 x 80 x 3 мм.
Вес: 195 кг.



Плиты для тяжелой атлетики, ZSO

Габариты: 900 x 500 x 60 мм; 900 x 500 x 150 мм; 900 x 500 x 300 мм;
900 x 500 x 380 мм. Вес: 225 кг.



**A3140**

Скамья для обратной экстензии
(Revers Hyper)

| | |
|---------------|-------------------|
| Габариты (мм) | 1420 x 920 x 1300 |
| Профиль (мм) | 100 x 50 x 3 |
| Вес (кг) | 100 |

**A3146**

Скамья-стойка домкратная для
жима лежа со страховочными
упорами Olympic Bench

| | |
|---------------|--------------------|
| Габариты (мм) | 1250 x 1250 x 1170 |
| Профиль (мм) | 100 x 50 x 3 |
| Вес (кг) | 125 |



**Помост для силовой рамы
A3048, A3081**

Габариты: 2660 x 2950 x 45 мм. Вес: 170 кг.



**Помост для гиревого спорта ZSO,
1500 x 1500 x 100**

Габариты: 1500 x 1500 x 100 мм. Вес: 130 кг.

**Помост тяжелоатлетический ZSO**

Габариты: 2500 x 2500 x 100 мм. Вес: 500 кг.
Габариты: 3000 x 3000 x 100 мм. Вес: 700 кг.

**Помост тяжелоатлетический ZSO, резина**

Габариты: 2000 x 2500 x 40 мм. Вес: 200 кг.
Габариты: 2500 x 2500 x 40 мм. Вес: 220 кг.



**Помост тяжелоатлетический
комбинированный ZSO, (фанера, резина)**

Габариты: 2000 x 2500 x 40 мм. Вес: 220 кг.
Габариты: 2500 x 2500 x 40 мм. Вес: 240 кг.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНЦИИ

FUNCTIONAL TOWER

Функциональные станции собрали в себе большое количество опций в едином проекте. Главной особенностью данной группы товаров является широкий набор элементов, из которых можно составить индивидуальную и эксклюзивную раму.

Все элементы функциональных рам подразделяются на две категории: элементы рамы и навесные элементы.

Ассортимент навесных элементов является самым большим в России.

Для изготовления функциональных рам используется металлический профиль 80 x 80 мм. Весь раскрой металла осуществляется при помощи лазерного оборудования. Все стойки, отверстия пронумерованы цифрами, вырезанными лазером, что удобно, безопасно и долговечно. В конструкции используются импортные пластиковые заглушки, которые придают законченный внешний вид конструкции. Окрашивание всех элементов выполнено методом порошкового окрашивания, что предотвращает коррозию металла и выглядит очень эстетично. Благодаря собственному производству существует возможность индивидуального окрашивания в фирменный цвет фитнес-клуба. Помимо этого, возможно изготовление панелей с индивидуальным логотипом.

Ассортимент представлен 50 функциональными рамами и 52 навесными элементами.

DPHZ
FITNESS





[1] Стойка выполнена из профильной трубы 80 x 80 x 3 мм. В основание приварена пластина из листового металла толщиной 5 мм с отверстиями для крепления к полу [2] Балка выполнена из профильной трубы 80 x 80 x 3 мм. На торцах приварены пластины из листовой стали толщиной 8 мм с отверстиями для крепления к стойкам [3] Перекладина выполнена из труб диаметром 32 и 50 мм. На торцах приварены пластины из листовой стали толщиной 8 мм с отверстиями для крепления к стойкам [4] Навесные элементы изготовлены из стального листа толщиной 8 и 10 мм из профильной трубы 80 x 80 x 3 мм. Крепление к стойке осуществляется через универсальное крепление с барашком для фиксации [5] Пластиковые элементы выполнены из износостойкого АБС-пластика [6] Покрытие: полимерная порошковая краска [7] Количество фурнитуры для сборки рамы подсчитывается индивидуально [8] Высокоточная лазерная резка



360A Рама DHZ для функциональных тренировок.
Габарит 8700 x 5000 x 2560

Габариты: 8700 x 5000 x 2560 мм. Рабочая зона: 11000 x 8000 мм. Вес: 1500 кг.



360B Рама DHZ для функциональных тренировок.
Габарит 7700 x 5000 x 2560

Габариты: 7700 x 5000 x 2560 мм. Рабочая зона: 10000 x 8000 мм. Вес: 1450 кг.



360C Рама DHZ для функциональных тренировок.
Габарит 6700 x 5000 x 2560

Габариты: 6700 x 5000 x 2560 мм. Рабочая зона: 9000 x 8000 мм. Вес: 1400 кг.



360D Рама DHZ для функциональных тренировок.
Габарит 4900 x 1730 x 2360

Габариты: 4900 x 1730 x 2360 мм. Рабочая зона: 6000 x 3000 мм. Вес: 670 кг.



360E Рама DHZ для функциональных тренировок.
Габарит 3100 x 3050 x 2360

Габариты: 3100 x 3050 x 2360 мм. Рабочая зона: 4000 x 4000 мм. Вес: 640 кг.



360F Рама DHZ для функциональных тренировок.
Габарит 5080 x 3000 x 2360

Габариты: 5080 x 3000 x 2360 мм. Рабочая зона: 7000 x 4500 мм. Вес: 800 кг.



360S Рама DHZ RUS
для функциональных тренировок

Габариты: 1800 x 920 x 2340 мм. Рабочая зона: 3000 x 1500 мм. Вес: 200 кг.



360XM Рама DHZ для функциональных тренировок.
Габарит 5200 x 3500 x 2560

Габариты: 5200 x 3500 x 2560 мм. Рабочая зона: 6000 x 8000 мм. Вес: 1200 кг.



A0301 Функциональная рама 1100-1100

Габариты: 1260 x 1180 x 2680 мм. Рабочая зона: 4260 x 2680 мм. Вес: 56 кг.



A0302 Функциональная рама 1100-1800

Габариты: 1260 x 1880 x 3680 мм. Рабочая зона: 4260 x 3380 мм. Вес: 84 кг.



A0303 Функциональная рама 1100-400

Габариты: 1260 x 480 x 2680 мм. Рабочая зона: 41260 x 1980 мм. Вес: 79 кг.



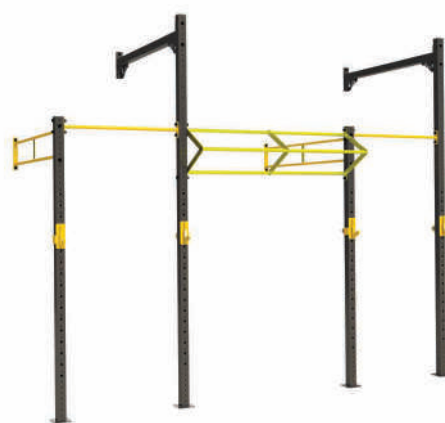
A0304 Функциональная рама 2900-1800

Габариты: 3140 x 1880 x 2680 мм. Рабочая зона: 6140 x 3380 мм. Вес: 93 кг.



A0305 Функциональная рама 2900-1800

Габариты: 3140 x 1880 x 3680 мм. Рабочая зона: 6140 x 3380 мм. Вес: 169 кг.



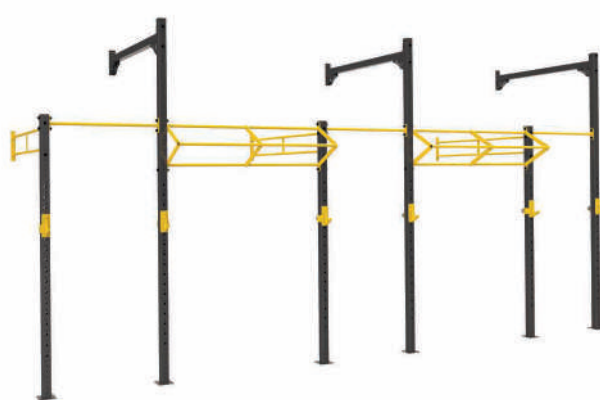
A0306 Функциональная рама 4000-1800

Габариты: 4320 x 2215 x 3680 мм. Рабочая зона: 7320 x 3715 мм. Вес: 207 кг.



A0307 Функциональная рама 5800-1800

Габариты: 6200 x 2215 x 3680 мм. Рабочая зона: 9200 x 3715 мм. Вес: 255 кг.



A0308 Функциональная рама 6900-1800

Габариты: 7380 x 2215 x 3680 мм. Рабочая зона: 10380 x 3715 мм. Вес: 312 кг.



A0309 Функциональная рама 8700-1800

Габариты: 9260 x 2215 x 3680 мм. Рабочая зона: 12260 x 3715 мм. Вес: 357 кг.



A0310 Функциональная рама 2900-1800

Габариты: 3140 x 2215 x 2680 мм. Рабочая зона: 6140 x 3715 мм. Вес: 123 кг.



A0311 Функциональная рама 4000-1800

Габариты: 4320 x 2215 x 2680 мм. Рабочая зона: 7320 x 3715 мм. Вес: 165 кг.



A0312 Функциональная рама 5800-1800

Габариты: 6200 x 2215 x 2680 мм. Рабочая зона: 9200 x 3715 мм. Вес: 208 кг.



A0313 Функциональная рама 6900-1800

Габариты: 7380 x 2215 x 2680 мм. Рабочая зона: 10380 x 3715 мм. Вес: 251 кг.



A0314 Функциональная рама 8700-1800

Габариты: 9260 x 2215 x 2680 мм. Рабочая зона: 12260 x 3715 мм. Вес: 304 кг.



A0315 Функциональная рама 9800-1800

Габариты: 10440 x 2215 x 2680 мм. Рабочая зона: 13440 x 3715 мм. Вес: 339 кг.



A0316 Функциональная рама 4000-1800

Габариты: 4320 x 2215 x 3680 мм. Рабочая зона: 7320 x 3715 мм. Вес: 183 кг.



A0317 Функциональная рама 4000-1800

Габариты: 4320 x 1880 x 3680 мм. Рабочая зона: 7320 x 3380 мм. Вес: 187 кг.



A0318 Функциональная рама 6900-1800

Габариты: 7380 x 1860 x 3680 мм. Рабочая зона: 10380 x 3360 мм. Вес: 338 кг.



A0319 Функциональная рама 4000-1800

Габариты: 4320 x 1880 x 2680 мм. Рабочая зона: 7320 x 3380 мм. Вес: 130 кг.



A0320 Функциональная рама 5800-1800

Габариты: 6200 x 1880 x 2680 мм. Рабочая зона: 9200 x 3380 мм. Вес: 162 кг.



A0321 Функциональная рама 6900-1800

Габариты: 7380 x 1880 x 2680 мм. Рабочая зона: 10380 x 3380 мм. Вес: 198 кг.



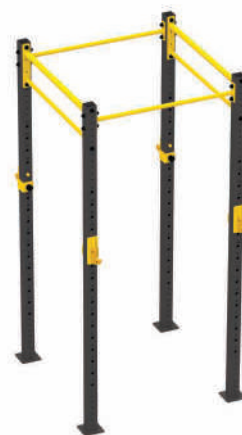
A0322 Функциональная рама 8700-1800

Габариты: 9260 x 1880 x 2680 мм. Рабочая зона: 12260 x 3380 мм. Вес: 230 кг.



A0323 Функциональная рама 9800-1800

Габариты: 10440 x 1880 x 2680 мм. Рабочая зона: 13440 x 3380 мм. Вес: 266 кг.



A0324 Функциональная рама 1100-1100

Габариты: 1260 x 1260 x 2680 мм. Рабочая зона: 4260 x 4260 мм. Вес: 111 кг.



A0325 Функциональная рама 1100-1800

Габариты: 1260 x 1960 x 3680 мм. Рабочая зона: 4260 x 4960 мм. Вес: 139 кг.



A0326 Функциональная рама 2900-1800

Габариты: 3140 x 1960 x 2680 мм. Рабочая зона: 6140 x 4960 мм. Вес: 169 кг.



A0327 Функциональная рама 2900-1800

Габариты: 3140 x 1960 x 3680 мм. Рабочая зона: 6140 x 4960 мм. Вес: 139 кг.



A0328 Функциональная рама 4000-1800

Габариты: 4320 x 1960 x 3680 мм. Рабочая зона: 7320 x 4960 мм. Вес: 340 кг.



A0329 Функциональная рама 5800-1800

Габариты: 6200 x 1960 x 3680 мм. Рабочая зона: 9200 x 4960 мм. Вес: 432 кг.



A0330 Функциональная рама 6900-1800

Габариты: 7380 x 1960 x 3680 мм. Рабочая зона: 10380 x 4960 мм. Вес: 523 кг.



A0331 Функциональная рама 8700-1800

Габариты: 9260 x 1960 x 3680 мм. Рабочая зона: 12260 x 4960 мм. Вес: 615 кг.



A0332 Функциональные рамы 9800-1800

Габариты: 10440 x 1960 x 3680 мм. Рабочая зона: 13440 x 4960 мм. Вес: 704 кг.



A0333 Функциональная рама 2900-1800

Габариты: 3140 x 1960 x 3680 мм. Рабочая зона: 6140 x 4960 мм. Вес: 223 кг.



A0334 Функциональная рама 4000-1800

Габариты: 4320 x 1960 x 2680 мм. Рабочая зона: 7320 x 4960 мм. Вес: 312 кг.



A0335 Функциональная рама 5800-1800

Габариты: 6200 x 1960 x 2680 мм. Рабочая зона: 9200 x 4960 мм. Вес: 390 кг.



A0336 Функциональная рама 6900-1800

Габариты: 7380 x 1960 x 2680 мм. Рабочая зона: 10380 x 4960 мм. Вес: 532 кг.



A0337 Функциональная рама 8700-1800

Габариты: 9260 x 1960 x 2680 мм. Рабочая зона: 12260 x 4960 мм. Вес: 628 кг.



A0338 Функциональная рама 9800-1800

Габариты: 10440 x 1960 x 2680 мм. Рабочая зона: 13440 x 4960 мм. Вес: 713 кг.



A0339 Функциональная рама 4000-1800

Габариты: 4320 x 1960 x 3680 мм. Рабочая зона: 7320 x 4960 мм. Вес: 330 кг.



Пегборд навесной скалодром ZSO - 1200 x 1240

1200 x 1240 мм.



Стойка перфорированная
80 x 80, ZSO-2680



Стойка перфорированная
80 x 80, ZSO-3680



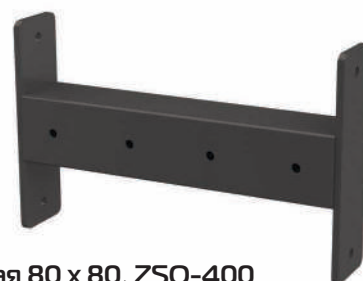
Балка перфорированная
80 x 80, ZSO-1800



Балка перфорированная
80 x 80, ZSO-1100



Балка перфорированная 80 x 80, ZSO-600



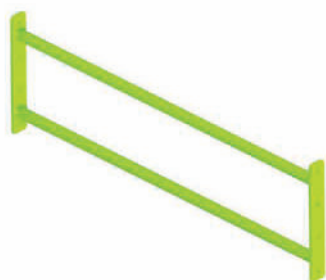
Балка перфорированная 80 x 80, ZSO-400



Балка перфорированная
УСИЛЕННАЯ 80 x 80, ZSO-1100



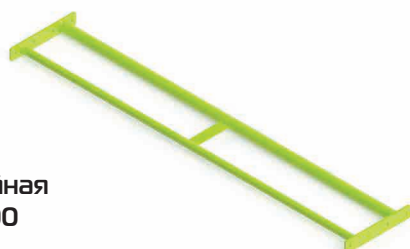
Балка перфорированная
УСИЛЕННАЯ 80 x 80, ZSO-1800



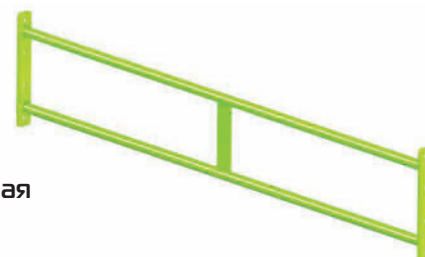
Перекладина двойная
D-32, ZSO-1100



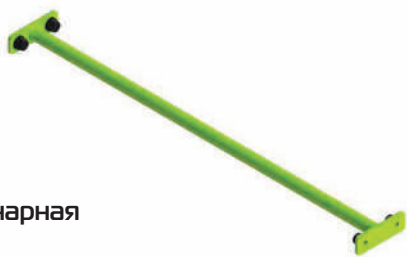
Перекладина двойная
D-32/48, ZSO-1100



Перекладина двойная
D-32/48, ZSO-1800



Перекладина двойная
D-32, ZSO-1800



Перекладина одинарная
D-32, ZSO-1100



Перекладина одинарная
УСИЛЕННАЯ D-32, ZSO-1800



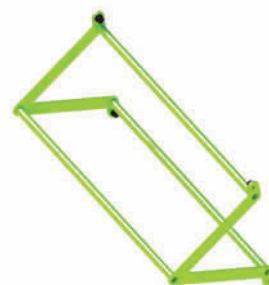
Перекладина одинарная
ГНУТАЯ D-32, ZSO-1100



Перекладина многопозиционная
D-32, ZSO-1100



Перекладина треугольная
D-32/32/32, ZSO-1800



Перекладина треугольная
D-32/32/32, ZSO-1100



Балка выносная, перфорированная
для подвесных снарядов, ZSO-1100



Балка выносная, перфорированная
с вращающимся крюком, ZSO-1100



Накопитель для дисков,
D-25, ZSO-1100



Балка перфорированная
УГЛОВАЯ 80 x 80, ZSO-2050



Пегборд навесной,
ZSO - 1220 x 730

1220 x 730 мм.



Платформа
для прыжков, ZSO



Балка рукохода под углом,
ZSO-900, (пара)



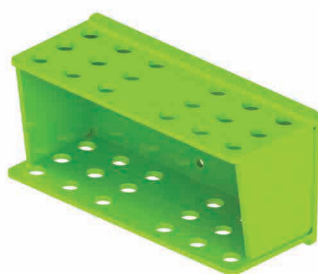
Балка треугольная 80 x 80/32/32,
усиленная, для стыковки, ZSO-3600



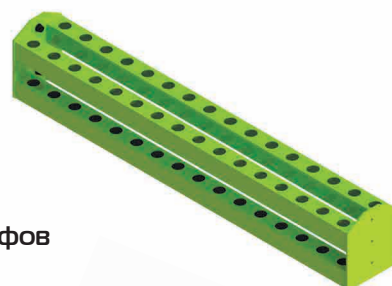
Балка треугольная 80 x 80/32/32,
усиленная, одинарная, ZSO-1800



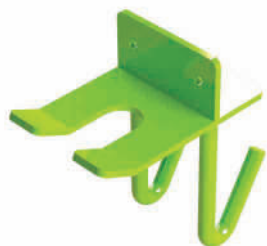
Брусья навесные, ZSO



Держатель для грифов
D-25, навесной, ZSO



Держатель для грифов
D-50, ZSO-1800



Держатель для штанги
с крюками, ZSO



Крепление штанги на раму
ZSO (Core trainer)



Кронштейн для дисков
под вертикальную балку, ZSO



Кронштейн для дисков
под горизонтальную балку, ZSO



Крюки для штанги,
ZSO, (пара)

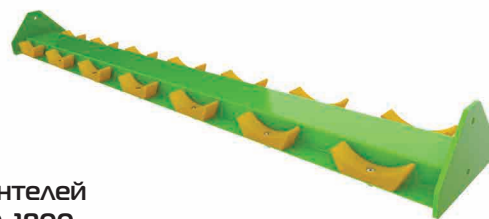


Мишень
для медбола, ZSO

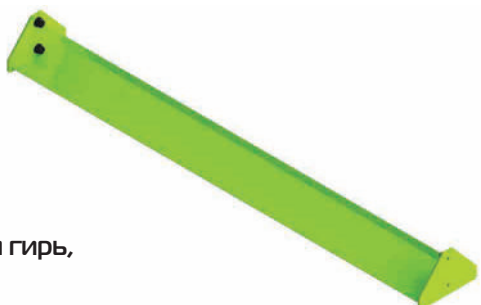
Подвес - серьга, ZSO



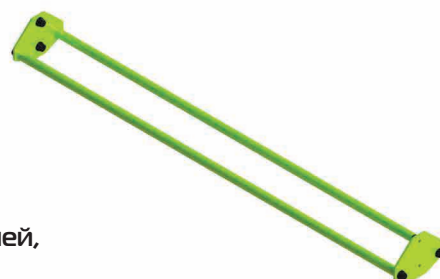
Полка для гантелей (7 мест), ZSO-1800



Полка для гирь, ZSO-1800



Полка для мячей, ZSO-1800



Скоба универсальная, ZSO



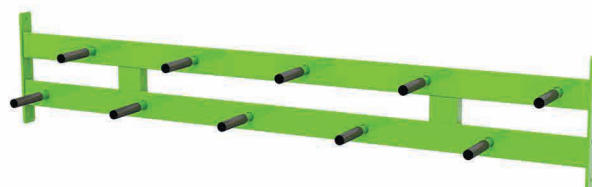
Стойка для грифов и штанг, ZSO (пара)



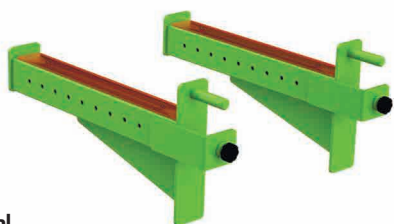
Балка - рукоход, нерегулируемый, ZSO-1800



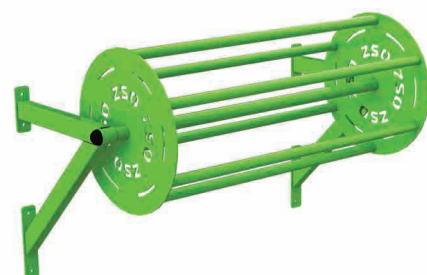
Балка - рукоход, боковой, 2х уровневый, ZSO-1800



Страховочные упоры, ZSO, (пара)



Турник Барабан, 6 перекладин D-32, ZSO-1100



Турник мобильный, с регулировкой хвата, ZSO (пара)



Турник мобильный, с регулировкой хвата, ZSO (пара) с НЕОПРЕНОМ





ТЯЖЕЛАЯ АТЛЕТИКА

WEIGHTLIFTING

Спортивное оборудование для тяжелой атлетики подразделяется на 2 группы: обрешиненные изделия (диски, гири, гантели и пр.) и грифы.

Все оборудование для тяжелой атлетики выпускается под собственными торговыми марками Profi-Fit и ZSO.

Для изготовления обрешиненных изделий используется высококачественная резина, с большим содержанием натурального каучука. Основа изделий выполнена из чугуна, а для втулок используется нержавеющая сталь. Одним из преимуществ выступает отсутствие химического токсичного запаха.

Грифы ZSO зарекомендовали себя как надежный инвентарь для тяжелой атлетики. Грифы выполнены из качественной легированной стали, которая позволяет выдерживать высокие нагрузки.

Ассортимент оборудования для тяжелой атлетики представлена 245 позициями.



Гриф для пауэрлифтинга , D-50, L2200, гладкая втулка, до 680 кг, замки-пружины

Вес: 20 кг. Ширина рукояти: 1 310 мм. Диаметр рукояти: 29 мм.



Гриф для штанги , усиленный, сложный, D-50, L2200, до 500 кг, олимпийский замок 2 x 2,5 кг

Вес: 20 кг. Ширина рукояти: 1 300 мм. Диаметр рукояти: 28 мм.



Гриф для штанги , D-50, L2200, гладкая втулка, до 500 кг, замки-пружины

Вес: 20 кг. Ширина рукояти: 1 310 мм. Диаметр рукояти: 28 мм.



Гриф для штанги , D-50, L2200, гладкая втулка, до 250 кг, замки-пружины

Вес: 20 кг. Ширина рукояти: 1 310 мм. Диаметр рукояти: 28 мм.



Гриф для кроссфита BLACK, D-50, L2010, женский прямой, гладкая втулка, до 480 кг, замки-пружины

Вес: 15 кг. Ширина рукояти: 1 310 мм. Диаметр рукояти 25 мм.



Гриф для штанги BLACK, D-50, L2200, гладкая втулка, до 500 кг, замки-пружины

Вес: 20 кг. Ширина рукояти: 1 310 мм. Диаметр рукояти: 28 мм.



Гриф для штанги , D-50, ломаный W-образный, замки-пружины

Вес: 9,4 кг. Длина: 1 210. Ширина рукояти: 810 мм. Диаметр рукояти: 28 мм.



Гриф с вращающимися ручками , D-50, гладкая втулка, замки-пружины

Вес: 12 кг. Длина: 1 200 мм.



**Гриф для штанги ,
D-50, L1800, гладкая втулка,
замки-пружины**

Вес: 15 кг. Ширина рукояти: 1 090 мм.
Диаметр рукояти: 28 мм.



**Гриф для штанги ,
D-50, L1500, гладкая втулка,
замки-пружины**

Вес: 13,5 кг. Ширина рукояти: 940 мм.
Диаметр рукояти: 28 мм.



**Гриф для штанги ,
D-50, L1250, гладкая втулка,
замки-пружины**

Вес: 12,5 кг. Ширина рукояти: 810 мм.
Диаметр рукояти: 28 мм.



**Гриф для штанги ,
D-50, ломаный EZ-образный,
замки-пружины**

Вес: 9,8 кг. Длина: 1 210.
Ширина рукояти: 810 мм.
Диаметр рукояти: 28 мм.



**Гриф для штанги , D-50,
"РАМКА", замки-пружины**

Вес: 14 кг. Ширина рукояти: 520 мм.
Диаметр рукояти: 28 мм.



**Гриф трэп-гриф ,
D-50, L1830, гладкая втулка**

Вес: 17 кг. Ширина рукояти: 180/428/618 мм.
Диаметр рукояти: 34 мм.



**Гриф прогулка фермера
с двумя рукоятками
D-50 мм, L1600 мм, (пара)**

Вес: 17 кг. Ширина рукояти: 180 мм.



**Гриф гантельный , D-50, L510,
замки со стопором 2 x 0,5 кг**

Вес: 6,5 кг. Ширина рукояти: 130 мм.
Диаметр рукояти: 28 мм.



**Гриф гантельный , D-25,
L-400, обрезиненная ручка,
замок-гайки Вейдера**

Вес: 2 кг. Ширина рукояти: 120 мм.
Диаметр рукояти: 30 мм.



ХРАНЕНИЕ

KEEPING

Широкий ассортимент модульных стеллажей позволяет сделать фитнес-клуб просторнее, благодаря удобной системе хранения фитнес-оборудования.

Модульные стеллажи, подставки, стойки под инвентарь предназначены для бережного хранения спортивного инвентаря в фитнес-клубе.

Уникальность оборудования для хранения заключается в том, что каждый элемент изготовлен из металла при помощи лазерного оборудования. Все логотипы также вырезаны в металле и не стираются, что придает эстетичный и стильный внешний вид. Каждая система хранения может быть адаптирована под уже имеющийся инвентарь.

Стойки и подставки также позволяют продлить жизнь инвентаря, так как существует возможность хранить инвентарь в порядке.

Ассортимент оборудования для хранения представлен 40 позициями.



A0120 Стеллаж модульный DHZ 1100-1200

Габариты: 1250 x 480 x 1200 мм. Вес: 54,5 кг.



A0121 Стеллаж модульный DHZ 1100-1950

Габариты: 1250 x 480 x 1950 мм. Вес: 76,5 кг.



A0122 Стеллаж модульный DHZ 1800-1200

Габариты: 1950 x 480 x 1200 мм. Вес: 75 кг.



A0123 Стеллаж модульный DHZ 1800-1200

Габариты: 1950 x 480 x 1200 мм. Вес: 78 кг.



A0124 Стеллаж модульный DHZ 1800-1200

Габариты: 1950 x 480 x 1200 мм. Вес: 52 кг.



A0125 Стеллаж модульный DHZ 1800-1950

Габариты: 1950 x 480 x 1950 мм. Вес: 93 кг.



A0126 Стеллаж модульный DHZ 1800-1950

Габариты: 1950 x 480 x 1950 мм. Вес: 82 кг.



A0127 Стеллаж модульный DHZ 2200-1200

Габариты: 2350 x 480 x 1200 мм. Вес: 97 кг.



A0128 Стеллаж модульный DHZ 2200-1950

Габариты: 2350 x 480 x 1950 мм. Вес: 123 кг.



A0129 Стеллаж модульный DHZ 2900-1200

Габариты: 3050 x 480 x 1200 мм. Вес: 117,5 кг.



A0130 Стеллаж модульный DHZ 2900-1950

Габариты: 3050 x 480 x 1950 мм. Вес: 146,5 кг.



A0131 Стеллаж модульный DHZ 2900-1950-1200

Габариты: 3050 x 480 x 1950 мм. Вес: 139,5 кг.



A0132 Стеллаж модульный DHZ 3600-1200

Габариты: 3750 x 480 x 1200 мм. Вес: 138 кг.



A0133 Стеллаж модульный DHZ 3600-1200

Габариты: 3750 x 480 x 1200 мм. Вес: 144 кг.



A0134 Стеллаж модульный DHZ 3600-1950

Габариты: 3750 x 480 x 1950 мм. Вес: 190 кг.



A0135 Стеллаж модульный DHZ 1800-1200

Габариты: 1950 x 480 x 1200 мм.



A0136 Стеллаж модульный DHZ 1100-1200

Габариты: 1250 x 480 x 1200 мм.



A0150 Стойка для хранения оборудования (гири-гантели-мячи)

Габариты: 1960 x 700 x 1280 мм. Вес: 95 кг.



A0151 Стойка для хранения оборудования (гантели-мячи)

Габариты: 1960 x 700 x 1280 мм. Вес: 106 кг.



A0152 Стойка для хранения оборудования (гири-мячи)

Габариты: 1960 x 700 x 1280 мм. Вес: 83 кг.



A0153 Стойка для хранения оборудования (мячи)

Габариты: 1960 x 700 x 1280 мм. Вес: 68 кг.



A0154 Стойка для хранения оборудования (грифы)

Габариты: 1260 x 700 x 1280 мм. Вес: 71 кг.



A0155 Стойка для хранения оборудования (грифы)

Габариты: 1960 x 700 x 1280 мм. Вес: 86 кг.



A0156 Стойка для хранения оборудования (гантели-мячи)

Габариты: 3840 x 700 x 1280 мм. Вес: 198 кг.









DHZ FITNESS







Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://dnz.nt-rt.ru/> || dzk@nt-rt.ru