







---

# СОДЕРЖАНИЕ

---

DHZ FITNESS EQUIPMENT	//	4
FUSION PRO	// СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ	// 10
EVOST	// СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ	// 22
STYLE PRO	// СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ	// 34
EVOST, STYLE PRO	// СКАМЫ 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	// СКАМЫ 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
KEEPING	// ХРАНЕНИЕ	// 176
WORKOUT	// УЛИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ	// 188



---

# 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 оттачивались 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















---

## 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  
стильный дизайн

CAMBER CURL

INSTRUCTION  
MANUAL

**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







**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









**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

SEATED TRAPEZIUS FLAT

Body Position

Grasp the handle with both hands and pull down towards the ceiling. Keep your feet flat on the floor and your back straight. Do not swing or jerk the handle. Control the weight as you lower it back to the starting position.

Equipment Description

This machine is designed to provide a seated trapezius flat exercise. It consists of a seat, a handle, and a weight stack. The seat is adjustable to accommodate users of different heights. The handle is attached to a cable that runs over a pulley system and is connected to a weight stack. The weight stack is made of metal plates and is used to provide resistance during the exercise.

SERIOUS INJURY COULD OCCUR IF THESE PRECAUTIONS ARE NOT OBSERVED

WARNING

Do not use this machine if you are pregnant, have a heart condition, or are recovering from an injury. Consult your doctor before using this machine. Do not use the machine if you are feeling dizzy, lightheaded, or nauseous. Do not use the machine if you are feeling any pain or discomfort. Do not use the machine if you are feeling any of the following symptoms: dizziness, lightheadedness, nausea, or pain. Do not use the machine if you are feeling any of the following symptoms: dizziness, lightheadedness, nausea, or pain. Do not use the machine if you are feeling any of the following symptoms: dizziness, lightheadedness, nausea, or pain.

CAUTION

This machine is designed to provide a seated trapezius flat exercise. It consists of a seat, a handle, and a weight stack. The seat is adjustable to accommodate users of different heights. The handle is attached to a cable that runs over a pulley system and is connected to a weight stack. The weight stack is made of metal plates and is used to provide resistance during the exercise.





[ 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**

Бабочка

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**

Бабочка / 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

Превосхо  
дство

Идеальн  
соотнош  
цена - кач



**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 2360
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 MACHINE, PLEASE READ THE INSTRUCTIONS AND SAFETY INFORMATION.  
• Do not use this machine if you are pregnant or have a medical condition that may be aggravated by exercise.  
• Do not use this machine if you are under the influence of alcohol or drugs.  
• Do not use this machine if you are injured or have a recent surgery.  
• Do not use this machine if you are feeling dizzy, lightheaded, or nauseous.  
• Do not use this machine if you are experiencing chest pain or difficulty breathing.  
• Do not use this machine if you are experiencing any other symptoms that may be related to a medical condition.  
• Always use proper form and technique when using this machine.  
• Always use the safety features of this machine.  
• Always use the correct weight for your fitness level.  
• Always use the correct resistance for your exercise.  
• Always use the correct range of motion for your exercise.  
• Always use the correct speed for your exercise.  
• Always use the correct time for your exercise.  
• Always use the correct rest time for your exercise.  
• Always use the correct number of repetitions for your exercise.  
• Always use the correct number of sets for your exercise.  
• Always use the correct number of weeks for your exercise.  
• Always use the correct number of months for your exercise.  
• Always use the correct number of years for your exercise.  
• Always use the correct number of decades for your exercise.  
• Always use the correct number of centuries for your exercise.  
• Always use the correct number of millennia for your exercise.  
• Always use the correct number of eons for your exercise.  
• Always use the correct number of eras for your exercise.  
• Always use the correct number of epochs for your exercise.  
• Always use the correct number of eons for your exercise.

**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**

Бабочка

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

**E-4005**

Дельта-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**

Бабочка - 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 ладья

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

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

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

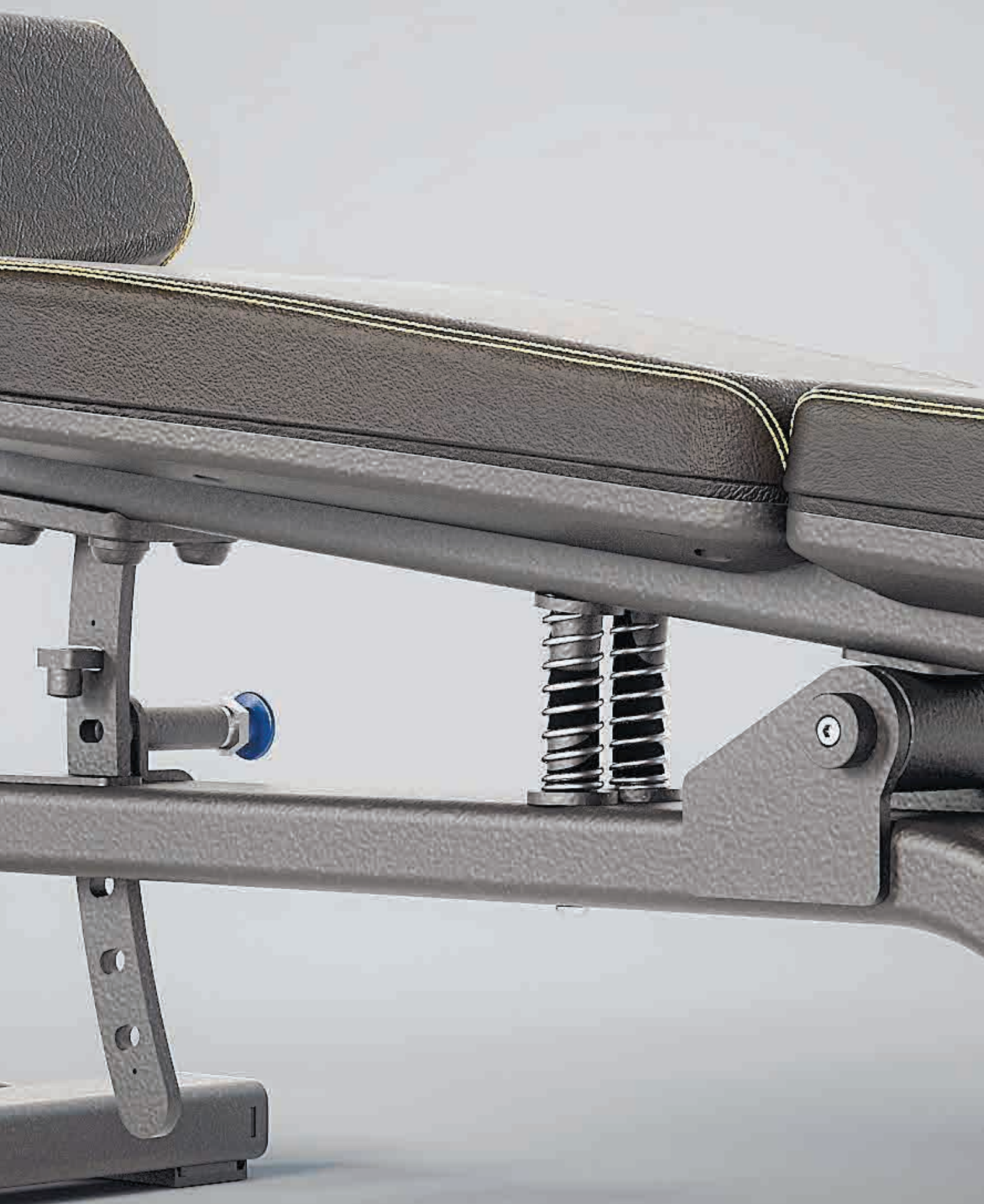
---

### 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**

Т-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.

**DPH FITNESS**

**MUSCLE TARGETED**



**Key Position:**  
• Sit on the machine with your feet on the footplate.  
• Grasp the handles with your palms facing each other.  
• Pull the handles towards your chest, keeping your back straight and your feet flat on the floor.  
• Hold the contraction for a moment, then slowly return the handles to the starting position.



**EQUIPMENT DESCRIPTION**

**SERIOUS INJURY  
COULD OCCUR IF  
THESE PRECAUTIONS  
ARE NOT OBSERVED**

**WARNING**

• Do not use the machine if you are pregnant or have a medical condition that may be aggravated by exercise.  
• Do not use the machine if you are under the influence of alcohol or drugs.  
• Do not use the machine if you are wearing loose clothing or jewelry.  
• Do not use the machine if you are not properly seated or if the machine is not properly adjusted.  
• Do not use the machine if you are not following the instructions carefully.  
• Do not use the machine if you are not feeling comfortable or if you are experiencing pain.  
• Do not use the machine if you are not breathing properly.  
• Do not use the machine if you are not keeping your feet flat on the floor.  
• Do not use the machine if you are not keeping your back straight.  
• Do not use the machine if you are not keeping your arms straight.  
• Do not use the machine if you are not keeping your head up.  
• Do not use the machine if you are not keeping your feet flat on the floor.  
• Do not use the machine if you are not keeping your back straight.  
• Do not use the machine if you are not keeping your arms straight.  
• Do not use the machine if you are not keeping your head up.

**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**

Бабочка

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

**E-3005**

Дельта-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**

Бабочка / 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:**  
Sitting upright with feet flat on the floor. The knees should be bent at a 90-degree angle. The feet should be positioned slightly wider than the hips. The hands should be resting on the thighs.

**Execution Movement:**  
Push the knees outwards against the resistance of the machine. Hold the position for a few seconds, then return to the starting position. Repeat for the desired number of repetitions.

**WARNING:**  
DO NOT EXHAUST YOURSELF. STOP IF YOU FEEL PAIN OR DISCOMFORT. ALWAYS USE PROPER FORM AND TECHNIQUE.

**DO NOT LEAN BACK OR FORWARD. ALWAYS KEEP YOUR FEET FLAT ON THE FLOOR.**

ORPHZ  
FITNESS

UNIQUE



---

## 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.







[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 полиуретана

#### ЦВЕТ РАМЫ:

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

#### ЦВЕТ ЭКОКОЖИ:

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| <input checked="" 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

SERIES 900

Вращающаяся  
платформа

Вращающаяся  
платформа  
для ног

Вращающаяся  
платформа

MUSCLE TARGETED

ABDUCTION

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position

Body Position



**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**

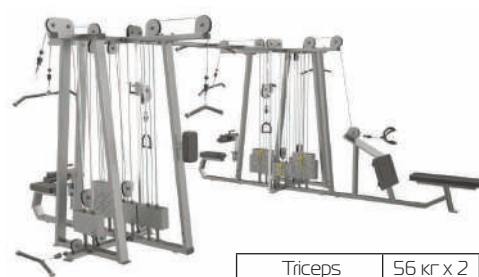
Тяга сверху (вертикальный блок)

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

**A3064**

Мультитроссовер

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**  
Sit on the machine with your feet flat on the floor. Pull the handle down towards your chest. Keep your back straight and your arms extended. Pull the handle down towards your chest. Keep your back straight and your arms extended. Pull the handle down towards your chest. Keep your back straight and your arms extended.





**Adjustable Components**  
The machine has several adjustable components. The seat height can be adjusted to suit your height. The handle height can be adjusted to suit your reach. The weight stack can be adjusted to suit your fitness level. The machine is designed to be used by people of all ages and fitness levels.





[ 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 полиуретана

#### ЦВЕТ РАМЫ:

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

#### ЦВЕТ ЭКОКОЖИ:

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





**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**

Дельт-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**

Adjust the resistance weight. Fix your feet on the footplate. Sit on the seat in a comfortable position. Adjust the footplate to the position of your feet. Adjust the seat to the position of your feet.

**Exercise Movement**

Move the seat forward by extending your legs. Push the seat back by flexing your legs. Repeat the movement.



**WARNING**

Do not use the machine if you are injured or have a medical condition. 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**

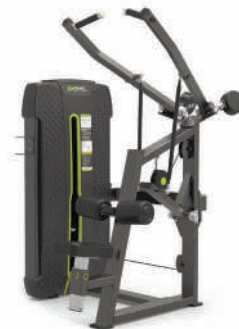
Гребная тяга с упором на грудь

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

Sit on machine with feet flat on floor. Adjust seat so that knees are at 90 degrees when legs are extended. Adjust footplate so that toes are pointing forward.

### Exercise Movement

Extend legs forward until knees are straight. Lower legs back to starting position.



**WARNING:** Do not use machine if you are injured or have any medical condition. Consult your doctor before using this machine.

DO NOT REMOVE THIS LABEL. REPLACE IF DAMAGED.

### SERIOUS INJURY COULD OCCUR IF YOUR PRECAUTIONS ARE NOT OBSERVED





- 1. Do not use machine if you are injured or have any medical condition.
- 2. Do not use machine if you are pregnant.
- 3. Do not use machine if you are under the influence of alcohol or drugs.
- 4. Do not use machine if you are feeling dizzy or lightheaded.
- 5. Do not use machine if you are feeling any pain or discomfort.
- 6. Do not use machine if you are feeling any numbness or tingling.
- 7. Do not use machine if you are feeling any weakness or fatigue.
- 8. Do not use machine if you are feeling any shortness of breath.
- 9. Do not use machine if you are feeling any chest pain or pressure.
- 10. Do not use machine if you are feeling any headache or dizziness.





[ 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) |  |





**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**

Бабочка

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**

Бабочка / 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 1450 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







**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







---

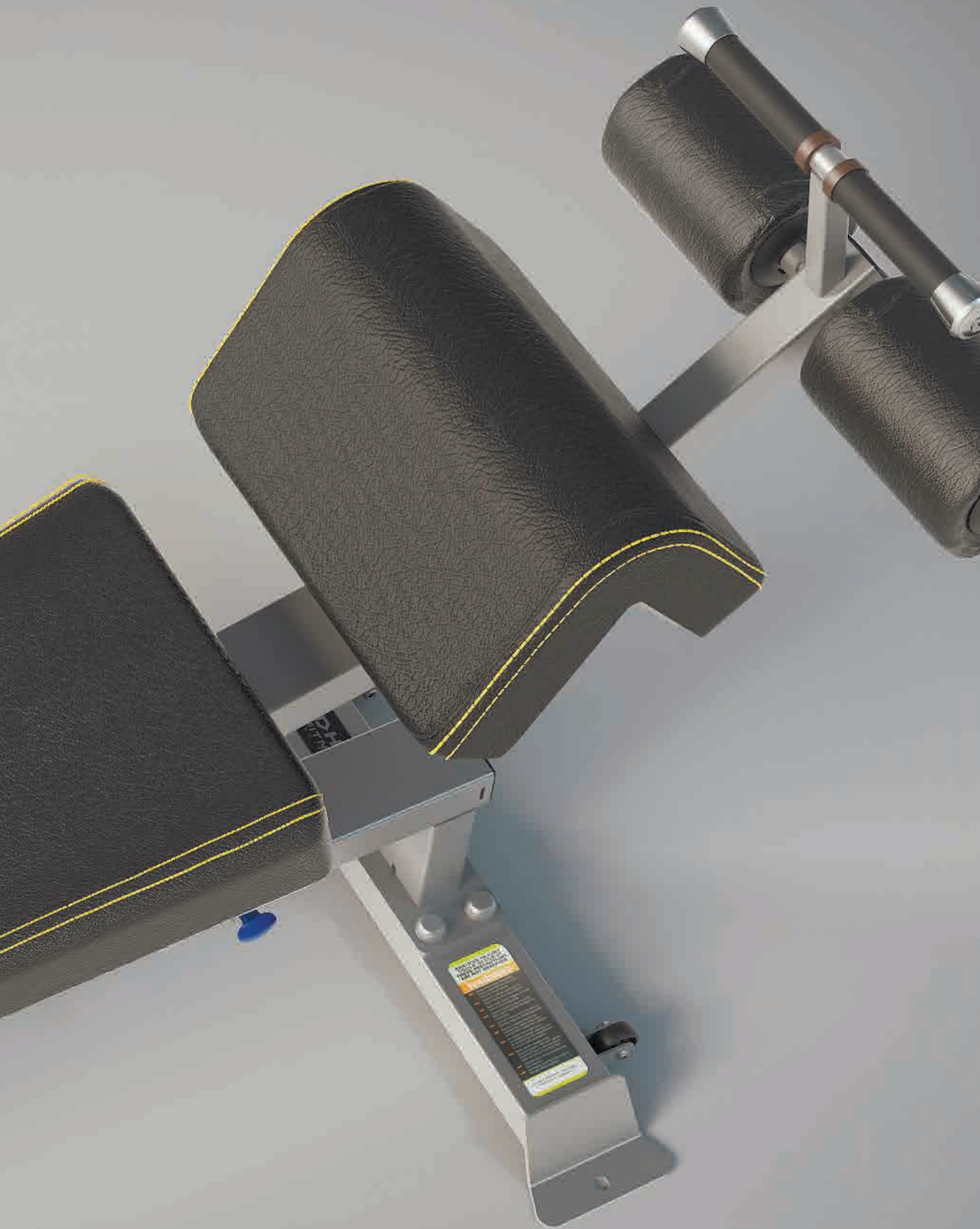
## СКАМЬИ И СТОЙКИ

---

### **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**

Т-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





Інтуїтивне управління



---

## 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 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] 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**

Глот-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] 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] 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 и SHUA.

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

200-66-36

ProfiFit





### Полупрофессиональная беговая дорожка SHUA BC-T5517S

Габариты: 1960 x 825 x 1386 мм. Вес тренажера: 121 кг.  
Максимальный вес пользователя: 145 кг. Консоль: LED-дисплей.  
Двигатель: 2,5 л.с. Скорость: 1,5-18 км/ч. Наклон: 0-15%. Шаг наклона: 1%.  
Размеры полотна: 1450 x 520 мм.



### Профессиональная беговая дорожка SHUA SH-5918

Габариты: 2190 x 960 x 1580 мм. Вес тренажера: 198 кг.  
Максимальный вес пользователя: 180 кг. Консоль: LED-дисплей.  
Двигатель: 4 л.с. Скорость: 1,5-20 км/ч. Наклон: -3-15%. Шаг наклона: 1%.  
Размеры полотна: 1570 x 580 мм.



### Профессиональная беговая дорожка SHUA SH-5918 Black Edition

Габариты: 2190 x 960 x 1580 мм. Вес тренажера: 198 кг.  
Максимальный вес пользователя: 180 кг. Консоль: LED-дисплей.  
Двигатель: 4 л.с. Скорость: 1,5-20 км/ч. Наклон: -3-15%. Шаг наклона: 1%.  
Размеры полотна: 1570 x 580 мм.



### Профессиональная беговая дорожка SHUA SH-5921

Габариты: 2190 x 960 x 1580 мм. Вес тренажера: 198 кг.  
Максимальный вес пользователя: 180 кг. Консоль: LCD-дисплей.  
Двигатель: 3 л.с. Скорость: 0,8-20 км/ч. Наклон: -3-15%. Шаг наклона: 1%.  
Размеры полотна: 1570 x 580 мм.

### 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.



### Сайкл - тренажер SHUA SHB8860S

Регулировка руля и сиденья:  
вертикально и горизонтально.  
Маховик: 20 кг.  
Трансмиссия: ременная.  
Габариты: 1330 x 540 x 1150 мм.  
Вес тренажера: 55 кг.  
Максимальный вес пользователя:  
150 кг.



### 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.  
Сопротивление: водяное.



### Гребной тренажер SHUA SH-R5000

Габариты: 2460 x 450 x 1080 мм.  
Материал рамы: сталь.  
Цвет: черно-белый.  
Вес тренажера: 40 кг.  
Максимальный вес пользователя:  
150 кг. Консоль: LED-дисплей.  
Сопротивление: аэро-магнитное.



### 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.



### 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

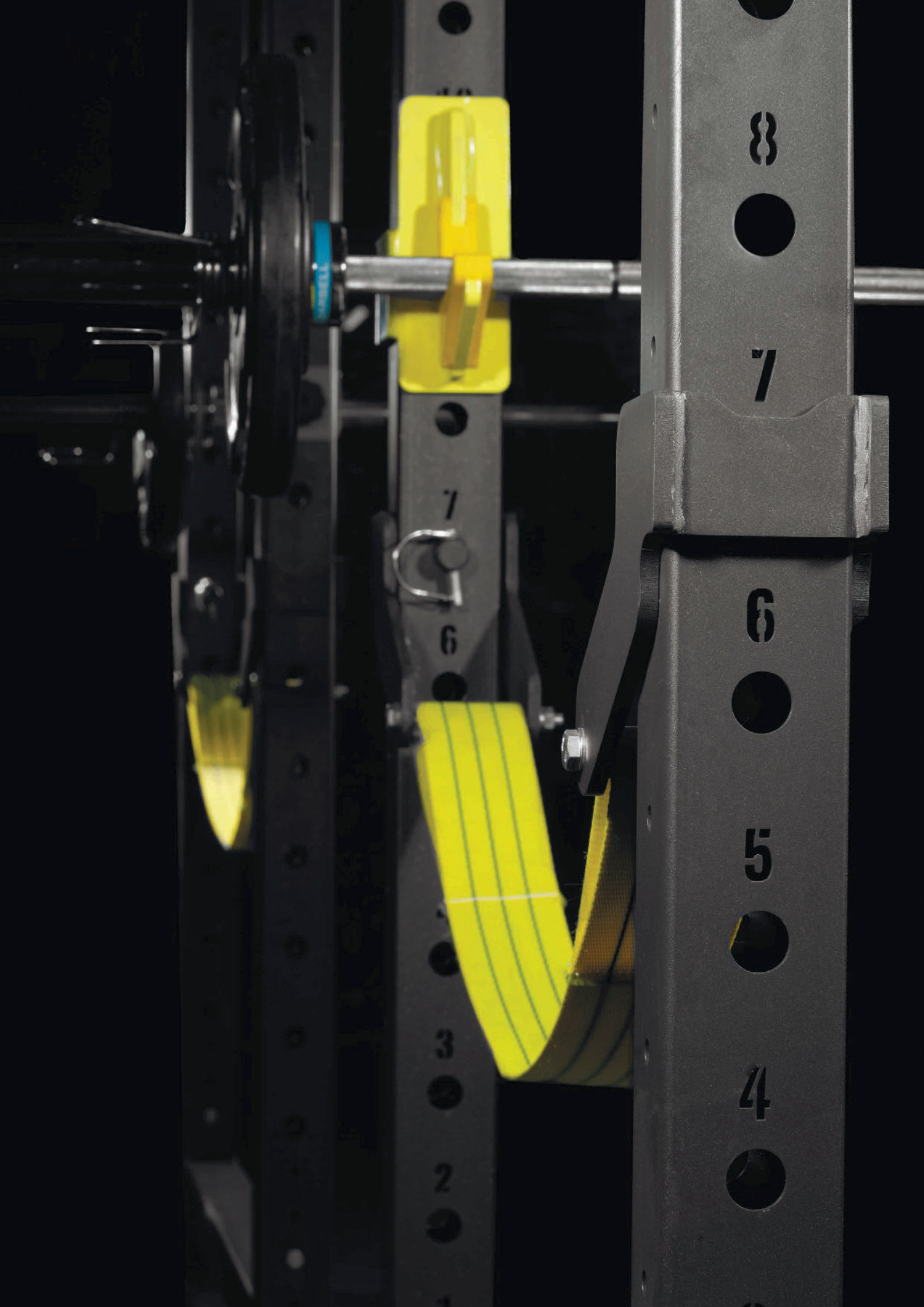
---

## 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







**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] Переключатель выполнен 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



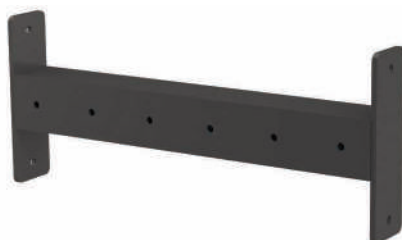
Стойка перфорированная  
80 x 80, ZSO-3680



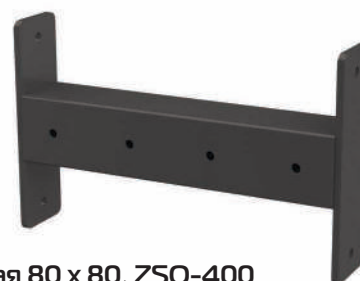
Балка перфорированная  
80 x 80, ZSO-1800



Балка перфорированная  
80 x 80, ZSO-1100



Балка перфорированная 80 x 80, ZSO-600



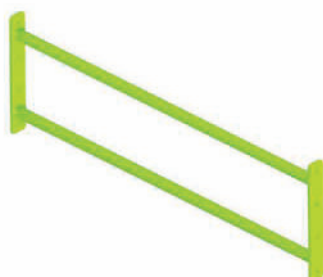
Балка перфорированная 80 x 80, ZSO-400



Балка перфорированная  
УСИЛЕННАЯ 80 x 80, ZSO-1100



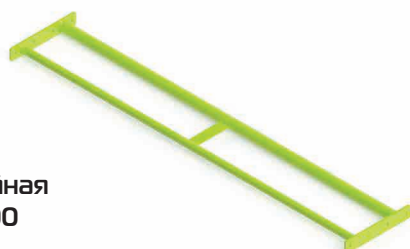
Балка перфорированная  
УСИЛЕННАЯ 80 x 80, ZSO-1800



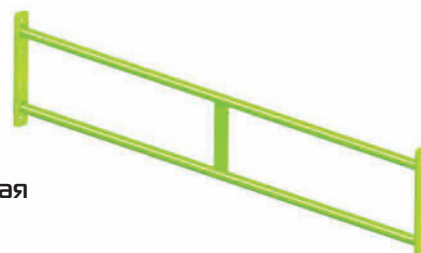
Перекладина двойная  
D-32, ZSO-1100



Перекладина двойная  
D-32/48, ZSO-1100

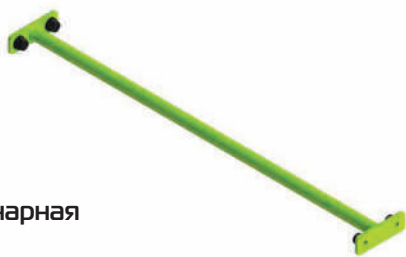


Перекладина двойная  
D-32/48, ZSO-1800



Перекладина двойная  
D-32, ZSO-1800

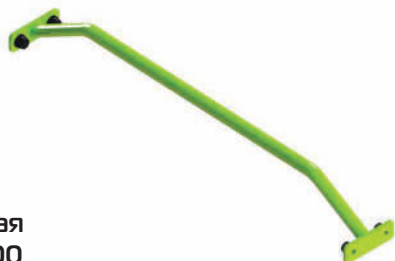
Перекладина одинарная  
D-32, ZSO-1100



Перекладина одинарная  
УСИЛЕННАЯ D-32, ZSO-1800



Перекладина одинарная  
ГНУТАЯ D-32, ZSO-1100



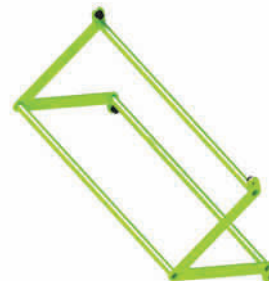
Перекладина многопозиционная  
D-32, ZSO-1100



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

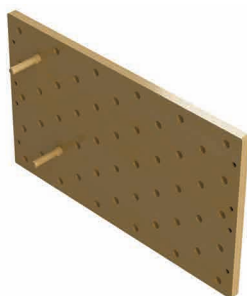


Балка перфорированная  
УГЛОВАЯ 80 x 80, ZSO-2050



Перборд навесной,  
ZSO - 1220 x 730

1220 x 730 мм.



Платформа  
для прыжков, ZSO





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



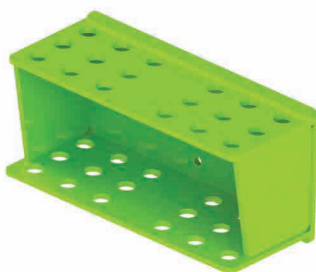
Балка треугольная 80 x 80/32/32,  
усиленная, для стыковки, ZSO-3600



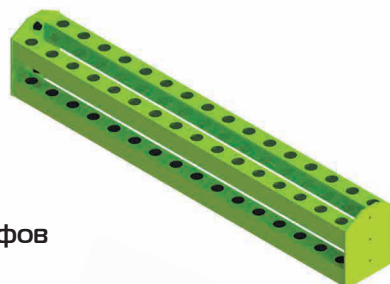
Балка треугольная 80 x 80/32/32,  
усиленная, одинарная, ZSO-1800



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)



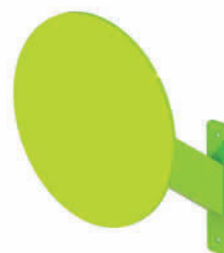
Кронштейн для дисков  
под вертикальную балку, ZSO



Кронштейн для дисков  
под горизонтальную балку, ZSO



Крюки для штанги,  
ZSO, (пара)



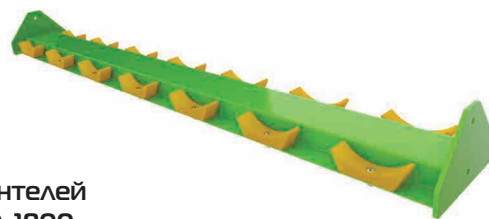
Мишень  
для медбола, ZSO



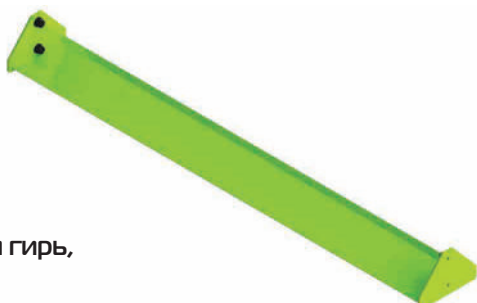
Подвес - серьга, ZSO



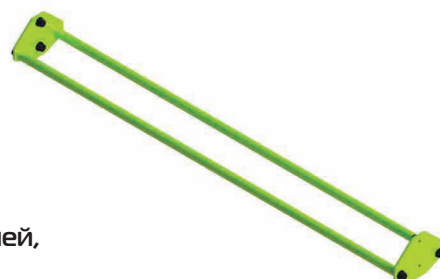
Полка для гантелей  
(7 мест), ZSO-1800



Полка для гирь,  
ZSO-1800



Полка для мячей,  
ZSO-1800



Скоба универсальная, ZSO



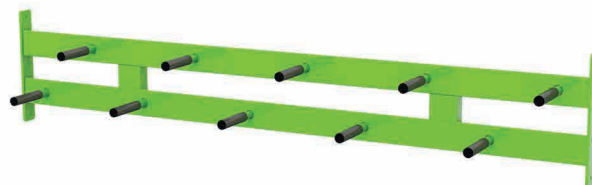
Стойка для грифов и штанг,  
ZSO (пара)



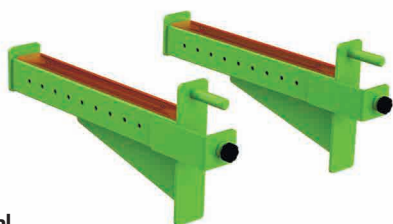
Балка - рукоход,  
нерегулируемый, ZSO-1800



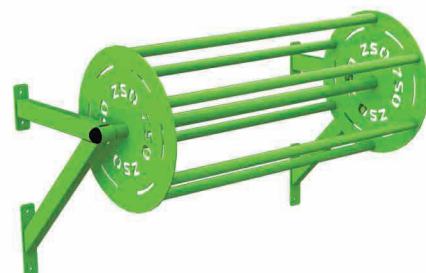
Балка - рукоход, боковой,  
2х уровневый, ZSO-1800



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





---

## АЭРОБИКА И ФИТНЕС

---

## AEROBIC & FITNESS

Все оборудование для фитнеса и аэробики выпускается под собственными торговыми марками Profi-Fit и ZSO. Качество и надежность - два критерия, которым соответствует каждый снаряд. За множество лет изготовления товаров для аэробики и фитнеса мы отточили каждую позицию до совершенства.

Широкий ассортимент изделий включает в себя полный ассортимент для оснащения коммерческих клубов и залов.

Для изготовления снарядов используется только качественные нетоксичные материалы, соответствующие всем правилам безопасности. Все оборудование рассчитано на многолетнюю эксплуатацию в коммерческих условиях. В ассортименте: эспандеры, медболы, степ-платформы, скакалки, бодибары, штанга для аэробики и пр.

Линейка оборудования для аэробики и фитнеса представлена 136 позициями.





### Коврик для йоги и фитнеса PROFI-FIT, 6 мм, ПРОФ

Размер (мм)	1730 x 610 x 6
Вес (кг)	1,2
Цвет	фиолетовый / розовый



### Бодибар PROFI-FIT

Стальной гриф 1200 мм с неопреновым антискользящим покрытием. Яркие цвета наконечников принесут дополнительный позитив в тренировки. Удобно различать вес каждого бодибара.

Вес (кг)	1	2	3	4	5	6	7	8
Диаметр (мм)	29	31	31	31	31	32	34	36



### Коврик для йоги и фитнеса PROFI-FIT, 6 мм, ПРОФ

Размер (мм)	1730 x 610 x 6
Вес (кг)	1,2
Цвет	зеленый / серый



### Коврик для йоги и фитнеса PROFI-FIT, 6 мм, СТАНДАРТ

Размер (мм)	1730 x 610 x 6
Вес (кг)	1,5
Цвет	серый



### Штанга для аэробики PROFI-FIT 20090

Ø - 25 мм, замки-пружины (2 шт.), стальные обрезиненные диски (1,25 кг; 2,5 кг; 5 кг) по 2 шт.  
Длина: 1400 мм. Вес комплекта: 19 кг.



### Коврик для йоги и фитнеса PROFI-FIT, 12 мм, СОФТ ЛАЙН

Размер (мм)	1400 x 600 x 12
Вес (кг)	2
Цвет	серый



### Коврик для йоги и фитнеса PROFI-FIT, 4 мм, ПРОФ ПЛЮС

Размер (мм)	1730 x 610 x 4
Вес (кг)	2
Цвет	зеленый



### Штанга для аэробики PROFI-FIT PROGRESS

Ø - 25 мм, замки-пружины (2 шт.), стальные обрезиненные диски (1,25 кг; 2,5 кг; 5 кг) по 2 шт.  
Длина: 1400 мм. Вес комплекта: 19 кг.



### **SAND BAG PROFI-FIT, 10 кг**

600 x 190 мм, черно-желтый.



### **SAND BAG PROFI-FIT, 15 кг**

600 x 200 мм, черно-зеленый.



### **SAND BAG PROFI-FIT, 20 кг**

600 x 210 мм, черно-голубой.



### **Мешок отягощения PROFI-FIT, 5 кг**

510 x 210 мм, черно-оранжевый.



### **Мешок отягощения PROFI-FIT, 10 кг**

510 x 210 мм, черно-голубой.



### **Мешок отягощения PROFI-FIT, 15 кг**

510 x 210 мм, черно-сиреневый.



### **Сумка для функционального тренинга WATER BAG, PROFI-FIT, size S**

600 x 150 мм.



### **Сумка для функционального тренинга WATER BAG, PROFI-FIT, size M**

650 x 200 мм.



### **Сумка для функционального тренинга WATER BAG, PROFI-FIT, size L**

750 x 250 мм.



### **Ролик гимнастический PROFI-FIT, широкий**

1 кг, пластик ABS, зеленый или желтый.



### **Скакалка NEXT скоростная PROFI-FIT, на подшипнике**

100 гр, регулируемая длина,  
трос из тонкой стали, покрытый винилом,  
5 цветов в ассортименте.



### **Скакалка скоростная PROFI-FIT, на подшипнике**

100 гр, регулируемая длина,  
трос из тонкой стали, покрытый винилом,  
черная.









### Степ-платформа CLUB STEP ORIGINAL, PROFI-FIT

Три уровня регулировки высоты: 100 / 150 / 200 мм.  
Цвет: черно-зеленый с сиреневыми ножками.  
Размер: 1080 x 410 x 100 / 150 / 200 мм. Вес: 8,5 кг.



### Степ-платформа STUDIO PROF, PROFI-FIT

Три уровня регулировки высоты: 190 / 150 / 100 мм.  
Цвет: серо-красный.  
Размер: 1000 x 400 x 190 / 150 / 100 мм. Вес: 8,3 кг.



### Степ-платформа FT-STP-340, PROFI-FIT

Три уровня регулировки высоты: 130 / 180 / 230 мм.  
Цвет: черно-серый.  
Размер: 700 x 280 x 130 / 180 / 230 мм. Вес: 3 кг.



### Степ-платформа FT-STP-560, PROFI-FIT

Три уровня регулировки высоты: 150 / 200 / 250 мм.  
Цвет: черно-серый.  
Размер: 900 x 350 x 150 / 200 / 250 мм (евростандарт). Вес: 8 кг.



Подставка для  
степ-платформы  
FT-STP-560,  
PROFI-FIT



Клипса для  
степ-платформы  
FT-STP-560,  
PROFI-FIT



### Степ-платформа TRANSFORMER, PROFI-FIT

Два уровня регулировки высоты: 200/350 мм.  
3 уровня регулировки спинки. Цвет: черно-серый.  
Размер: 1110x320x200/350 мм. Вес: 14 кг.



### Полусфера для фитнеса, PROFI-FIT

Максимальный вес пользователя: 200 кг.  
Диаметр: 630 мм. Высота: 200 мм. Вес: 10 кг.



**Гимнастический мяч  
PROFI-FIT**

Диаметр 55 см, антивзрыв,  
рост до 165 см.



**Гимнастический мяч  
PROFI-FIT**

Диаметр 65 см, антивзрыв,  
рост от 165 до 185 см.



**Гимнастический мяч  
PROFI-FIT**

Диаметр 75 см, антивзрыв,  
рост от 185 см.



**Гимнастический мяч  
PROFI-FIT**

Диаметр 85 см, антивзрыв,  
рост от 185 см.



**Блок для йоги  
PROFI-FIT, черный**

Габариты: 227 x 157 x 100 мм. Вес: 165 г.



**Блок для йоги трехцветный  
премиум в коробке ZSO-3DBLOCK**

Габариты: 225 x 150 x 100 мм. Вес: 257 г.



**Ремешок для йоги 243 см,  
черный ZSO-YSTP-BLACK**



**Ремешок для йоги 304 см,  
черный ZSO-YSTP-BLACK**

**Набор мини-эспандеров ZSO-MBST**

Нагрузка (кг)	Толщина (мм)	Нагрузка (LBS)
2,26	0,5	5
4,53	0,7	10
6,79	0,9	15
9,06	1,1	20

**Мини-эспандер EOS  
размер L ZSO-EOS-L****Набор мини-эспандеров ZSO-XLST**

длина по окружности 610 мм

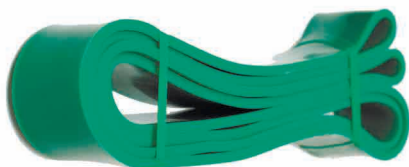
Нагрузка (кг)	Толщина (мм)	Нагрузка (LBS)
2,26	0,5	5
4,53	0,7	10
6,79	0,9	15
9,06	1,1	20

**Мини-эспандер EOS  
размер M ZSO-EOS-M****Ленточный эспандер  
PROFI-FIT**

Цвет	красный
Сопротивление	слабое
Габариты (см)	0,45 x 1,27 x 208

**Ленточный эспандер  
PROFI-FIT**

Цвет	фиолетовый
Сопротивление	среднее
Габариты (см)	0,45 x 3,2 x 208

**Мини-эспандер EOS  
размер S ZSO-EOS-S****Ленточный эспандер  
PROFI-FIT**

Цвет	зеленый
Сопротивление	сильное
Габариты (см)	0,45 x 4,5 x 208

**Ленточный эспандер  
PROFI-FIT**

Цвет	синий
Сопротивление	экстра сильное
Габариты (см)	0,45 x 6,4 x 208

**Эспандер трубчатый PROFIT-FIT,  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, 5 в 1**

желтый	5 x 8 x 1200 мм
красный	5 x 9 x 1200 мм
зеленый	6 x 9 x 1200 мм
синий	5 x 10 x 1200 мм
черный	6 x 11 x 1200 мм







**Эспандер трубчатый  
PROFI-FIT**

Цвет	желтый
Сопротивление (кг)	3,5
Габариты (мм)	6 x 9 x 1200



**Эспандер трубчатый  
PROFI-FIT, в чехле-рукаве**

Цвет	желтый
Сопротивление (кг)	6
Габариты (мм)	4 x 9 x 1200



**Эспандер трубчатый  
PROFI-FIT, «восьмерка»**

Цвет	желтый
Сопротивление (кг)	3,5
Габариты (мм)	6 x 9 x 1,1



**Эспандер трубчатый  
PROFI-FIT**

Цвет	зеленый
Сопротивление (кг)	5
Габариты (мм)	6 x 10 x 1200



**Эспандер трубчатый  
PROFI-FIT, в чехле-рукаве**

Цвет	зеленый
Сопротивление (кг)	7,5
Габариты (мм)	6 x 11 x 1200



**Эспандер трубчатый  
PROFI-FIT, «восьмерка»**

Цвет	зеленый
Сопротивление (кг)	5
Габариты (мм)	6 x 10 x 1,1



**Эспандер трубчатый  
PROFI-FIT**

Цвет	красный
Сопротивление (кг)	7,5
Габариты (мм)	6 x 11 x 1200



**Эспандер трубчатый  
PROFI-FIT, в чехле-рукаве**

Цвет	красный
Сопротивление (кг)	10
Габариты (мм)	6 x 12 x 1 200



**Эспандер трубчатый  
PROFI-FIT, «восьмерка»**

Цвет	красный
Сопротивление (кг)	7,5
Габариты (мм)	6 x 11 x 1,1



**Эспандер трубчатый  
PROFI-FIT**

Цвет	голубой
Сопротивление (кг)	10
Габариты (мм)	6 x 12 x 1200



**Эспандер трубчатый  
PROFI-FIT, в чехле-рукаве**

Цвет	голубой
Сопротивление (кг)	13
Габариты (мм)	6 x 13,8 x 1200



**Эспандер универсальный  
PROFI-FIT**



## Медбол PROFİ-FİT

Внешний материал: поливинилхлорид (ПВХ) с ребристой поверхностью.  
Наполнитель: резиновая крошка. Диаметр: 190-230 мм. Вес: 1-5 кг.



Диаметр: 190 мм. Вес: 1 кг.  
Розовый с черными вставками.



Диаметр: 190 мм. Вес: 2 кг.  
Лимонный с черными вставками.



Диаметр: 230 мм. Вес: 3 кг.  
Оранжевый с черными вставками.



Диаметр: 230 мм. Вес: 4 кг.  
Фиолетовый с черными вставками.



Диаметр: 230 мм. Вес: 5 кг.  
Ярко-оранжевый с черными вставками.



## Медицинбол PROFİ-FİT, с хватами

Внешний материал: поливинилхлорид (ПВХ). Наполнитель: резиновая крошка.  
Цвет: черно-зеленый. Диаметр: 275-286 мм. Вес: 6-10 кг.



Диаметр: 275 мм. Вес: 6 кг.



Диаметр: 275 мм. Вес: 7 кг.



Диаметр: 275 мм. Вес: 8 кг.



Диаметр: 286 мм. Вес: 9 кг.



Диаметр: 286 мм. Вес: 10 кг.





### Медицинбол набивной (Wallball) PROFI-FIT

Внешний материал: винилискожа. Наполнитель: резиновая крошка.  
Цвет: черно-зеленый. Диаметр: 350 мм. Вес: 3-10 кг.

Диаметр (мм)	350	350	350	350	350	350	350	350
Вес (кг)	3	4	5	6	7	8	9	10



### Медицинбол набивной кевларовый PROFI-FIT, (Kevlar Wallball)

Внешний материал: кевлар. Наполнитель: резиновая крошка.  
Цвет: черно-зеленый. Диаметр: 350 мм. Вес: 6 и 9 кг.

Диаметр (мм)	350	350
Вес (кг)	6	9



### Слэмбол (SlamBall)

Спортивный снаряд, представляющий собой удобный мяч, наполненный кварцевым песком. Чехол изготовлен из высокопрочного поливинилхлорида (ПВХ). Поверхность с протектором, удобным для хвата.  
Цвет: черный. Диаметр: 230-330 мм. Вес: 2-50 кг.

Диаметр (мм)	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Вес (кг)	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Диаметр (мм)	280	280	280	280	280	330	330	330	330
Вес (кг)	12	15	20	25	30	35	40	45	50



---

## ТЯЖЕЛАЯ АТЛЕТИКА

---

## WEIGHTLIFTING

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

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

Для изготовления обрезаемых 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 ZSO, 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 ZSO, 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 ZSO, 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 ZSO, 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 ZSO 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 ZSO 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 ZSO, 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 ZSO, D-50, гладкая втулка, замки-пружины**

Вес: 12 кг. Длина: 1 200 мм.



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

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



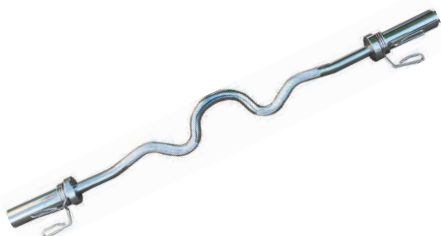
**Гриф для штанги ZSO, D-50, L1500, гладкая втулка, замки-пружины**

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



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

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



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

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



**Гриф трэп-гриф ZSO, 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 ZSO, 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 ZSO, D-25, L-400, обрезиненная ручка, замок-гайки Вейдера**

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







**Гриф для штанги ZSO, D-25, L1800, замок-гайки Вейдера**

Вес: 7 кг. Ширина рукояти: 1 400 мм. Диаметр рукояти: 25 мм.



**Гриф для штанги ZSO, D-25, L1500, замок-гайки Вейдера**

Вес: 6 кг. Ширина рукояти: 1 000 мм. Диаметр рукояти: 25 мм.



**Гриф для штанги ZSO, D-25, L1200, замок-гайки Вейдера**

Вес: 5 кг. Ширина рукояти: 700 мм. Диаметр рукояти: 25 мм.



**Гриф для штанги ZSO, D-25, ломаный EZ-образный, замок-гайки Вейдера**

Вес: 5 кг. Диаметр рукояти: 25 мм.



**Гриф для штанги ZSO, D-25, ломаный W-образный, замок-гайки Вейдера**

Вес: 5 кг. Ширина рукояти: 810 мм. Диаметр рукояти: 25 мм.



**Гриф для штанги ZSO, D-25, "РАМКА", замок-гайки Вейдера**

Вес: 5 кг. Длина: 860 мм. Диаметр рукояти: 25 мм.



**Гриф гантельный ZSO, D-25, L400, хром, замок-гайки Вейдера**

Вес: 2 кг. Ширина рукояти: 140 мм. Диаметр рукояти: 25 мм.



**Гриф гантельный ZSO, D-25, L400, пластик ABS (внутри металлический прут D-16 мм), замок-гайки Вейдера**

Вес: 0,6 кг. Ширина рукояти: 120 мм. Диаметр рукояти: 30 мм.



Замок  
алюминиевый  
ZSO, для грифа  
D-50 мм (1 шт)



Замок  
пластиковый  
ZSO, для грифа  
D-25 мм (1 шт)



Замок  
пластиковый  
ZSO, для грифа  
D-50 мм, (1 шт)



Замок со стопором  
PREMIUM ZSO,  
для грифа D-50 мм,  
2,5 кг, (1 шт)



Замок со стопором  
ZSO, для грифа  
D-50 мм, 0,5 кг, (1 шт)



Замок со стопором  
ZSO, для грифа  
D-50 мм, 2,5 кг, (1 шт)



Замок-пружина  
ZSO, для грифа  
D-25 мм, (1 шт)



Замок-пружина  
ZSO, для грифа  
D-50 мм (1 шт)



Замок-гайка  
Вейдера ZSO,  
для грифа  
D-25 мм, (1 шт)



Расширитель  
грифа ZSO (пара)



**Диск для штанги HI-ТЕМП  
с цветными вкраплениями,  
PROFI-FIT D-51**

Вес (кг)	Диаметр (мм)	Толщина (мм)
5	450	34
10	450	60
15	450	75
20	450	90
25	450	98



**Диск для штанги каучуковый,  
PROFI-FIT D-51**

Вес (кг)	Диаметр (мм)	Толщина (мм)
5	450	27
10	450	46
15	450	60
20	450	70
25	450	80



**Диск для штанги каучуковый,  
PROFI-FIT D-51**

Вес (кг)	Диаметр (мм)	Толщина (мм)
5	450	27
10	450	46
15	450	60
20	450	70
25	450	80



**Диск для штанги каучуковый,  
черный, PROFIT-FIT D-51**

Вес (кг)	Диаметр (мм)
1	150
1,5	180
2	200
2,5	240



**Диск обрезиненный PROFIT-FIT  
цветной "FASSION"**

Вес (кг)	Диаметр (мм)	Толщина (мм)
1,25	162	26
2,5	202	30
5	242	38
10	320	46
15	355	52
20	400	53
25	430	54







**Диск обрезиненный ZSO  
цветной "3 HANDLE" D-51**

Вес (кг)	1,25	2,5	5	10	15	20	25
Диаметр (мм)	162	202	242	320	355	400	430
Толщина (мм)	26	30	38	46	52	53	54



**Диск обрезиненный ZSO  
цветной "3 HANDLE" D-51**

Вес (кг)	1,25	2,5	5	10	15	20	25
Диаметр (мм)	162	202	242	320	355	400	430
Толщина (мм)	26	30	38	46	52	53	54



**Диск обрезиненный ZSO  
черный "Classic" D-26**

Вес (кг)	0,5	1	1,25	2,5	5	10	15	20	25
Диаметр (мм)	120	135	140	182	230	278	315	350	380
Толщина (мм)	18	23	24	26	32	36	45	46	48



**Диск обрезиненный ZSO  
цветной "3 HANDLE" D-26**

Вес (кг)	0,5	1,25	2,5	5	10	15	20	25
Диаметр (мм)	130	162	182	242	320	355	400	430
Толщина (мм)	21	26	30	38	46	52	53	54









### Гиря обрезиненная с хромированной ручкой PROFI-FIT

Вес (кг)	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
----------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



### Гантель гексагональная обрезиненная ZSO

Вес (кг)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12,5	15	17,5	20	22,5
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	------	----	------	----	------

Вес (кг)	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	55	60	65	70
----------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	----	----	----	----



#### Набор гантелей PROFI-FIT, 15 кг, в кейсе

Пластиковый кейс, два грифа с обрезиненной ручкой, замок-гайка Вейдера - 4 шт., 12 хромированных дисков: 1,2 кг - 8 шт., 0,5 кг - 4 шт. Ширина рукоятки: 110 мм. Диаметр рукоятки: 30 мм. Вес набора: 15 кг.



#### Набор гантелей PROFI-FIT, 20 кг, в кейсе

Пластиковый кейс, два грифа, замок-гайка Вейдера - 4 шт., 12 хромированных дисков: 2,5 кг - 4 шт., 1,2 кг - 4 шт., 0,5 кг - 4 шт. Ширина рукоятки: 110 мм. Диаметр рукоятки: 30 мм. Вес набора: 20 кг.





**Гантели в виниловой оболочке  
PROFI-FIT, форма шестигранник**

Диаметр ручки: 25 мм.

Вес (кг)	0,5	1	2	3	4	5
----------	-----	---	---	---	---	---



**Гантельный ряд PROFI-FIT POWER  
2,5-25 кг (10 пар), шаг 2,5 кг**

Диаметр ручки: 28 мм.

Длина ручки: 140 мм. Общий вес: 275 кг.



**Гантельный ряд PROFI-FIT POWER  
27,5-37,5 кг (5 пар), шаг 2,5 кг**

Диаметр ручки: 34 мм.

Длина ручки: 140 мм. Общий вес: 325 кг.



**Гантельный ряд PROFI-FIT POWER  
27,5-50 кг (10 пар), шаг 2,5 кг**

Диаметр ручки: 34 мм.

Длина ручки: 140 мм. Общий вес: 775 кг.



**Гантельный ряд PROFI-FIT POWER  
40-50 кг (5 пар), шаг 2,5 кг**

Диаметр ручки: 34 мм.

Длина ручки: 140 мм. Общий вес: 450 кг.





**Profi Fit**  
5KG

**Profi Fit**  
5KG



**Гантельный ряд ZSO  
1-10 кг (10 пар), шаг 1 кг, CHROME**

Длина ручки: 130 мм. Комплект: 10 пар.  
Общий вес: 110 кг.



**Гантельный ряд  
PROFI-FIT PROFESSIONAL  
2,5-25 кг (10 пар), шаг 2,5 кг**

Диаметр ручки: 28 мм. Длина ручки: 140 мм.  
Общий вес: 275 кг.



**Гантельный ряд  
PROFI-FIT PROFESSIONAL  
27,5-50 кг (10 пар), шаг 2,5 кг**

Диаметр ручки: 28 мм. Длина ручки: 140 мм.  
Общий вес: 775 кг.



**Гантельный ряд ZSO  
2,5-25 кг (10 пар),  
шаг 2,5 кг, BASIC**

Диаметр ручки: 28 мм. Длина ручки: 140 мм.  
Общий вес: 275 кг.



**Гантельный ряд ZSO  
27,5-50 кг (10 пар),  
шаг 2,5 кг, BASIC**

Диаметр ручки: 28 мм. Длина ручки: 140 мм.  
Общий вес: 775 кг.







---

## 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.









**A0157 Стойка для хранения оборудования (гири-гантели-мячи)**

Габариты: 3840 x 700 x 1280 мм. Вес: 176 кг.



**A0158 Стойка для хранения оборудования (диски-грифы)**

Габариты: 3840 x 700 x 1280 мм. Вес: 145 кг.



**A0159 Стойка для хранения оборудования (диски-грифы)**

Габариты: 3840 x 700 x 1280 мм. Вес: 150 кг.



**Стойка для гантелей PROFI-FIT RUS 2510, вертикальная, до 60 пар гантелей**

Габариты: 850 x 610 x 1600 мм. Вес: 64 кг.



**Стойка для гантелей PROFI-FIT RUS2215J-10, на 10 пар**

Габариты: 2400 x 655 x 825 мм. Вес: 95 кг.



**Стойка для хранения дисков мобильная, PROFI-FIT RUS 1232**

Габариты: 510 x 1610 x 330 мм. Вес: 25 кг.





**Стойка  
для гантелей  
PROFI-FIT  
RUS15500,  
на 15 пар**

Габариты:  
1430 x 705 x 920 мм.  
Вес: 75 кг.



**Стойка  
для гантелей  
PROFI-FIT  
RUS2215J-5,  
на 5 пар**

Габариты:  
1200 x 655 x 825 мм.  
Вес: 55 кг.

**Стойка для гирь  
PROFI-FIT  
RUS 2215N,  
трехъярусная**

Габариты:  
1200 x 720 x 970 мм.  
Вес: 68 кг.



**Стойка для  
фитнес штанг  
PROFI-FIT  
RUS 5401C,  
до 30 шт**

Габариты:  
1480 x 800 x 1540 мм.  
Вес: 68 кг.



**Стойка для дисков  
PROFI-FIT RUS 1230,  
нагрузка до 900 кг**

Габариты: 1025 x 1025 x 1340 мм.  
Вес: 48 кг.



**Стойка для дисков  
PROFI-FIT RUS 1231,  
нагрузка до 600 кг**

Габариты: 620 x 1090 x 1025 мм.  
Вес: 32 кг.



**Стойка для фитнес штанг  
PROFI-FIT RUS 5402C mini**

Габариты: 850 x 860 x 1600 мм.  
Вес: 50 кг.



**Подъемник  
для штанги ZSO**

Габариты: 520 x 100 мм.  
Вес: 2 кг.

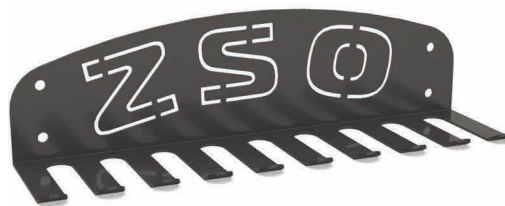






**Вертикальный держатель для олимпийских грифов PROFI-FIT RUS ZSO 3010D, на 8 шт.**

Габариты: 690 x 670 x 300 мм. Вес: 10 кг.



**Настенный кронштейн для аксессуаров, 10 крючков, ZSO RUS 1415**

Габариты: 570 x 150 x 155 мм. Вес: 3 кг.



**Настенный кронштейн PROFI-FIT, для 10 грифов, ВЕРТИКАЛЬНОЕ хранение**

Габариты: 1210 x 120 x 60 мм. Вес: 9 кг.



**Настенный кронштейн PROFI-FIT, для 10 грифов, ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ хранение (компл)**

Габариты: 120 x 60 x 1800 мм. Вес: 15 кг.

**Подставка под бодибары (горизонтального хранения) PROFI-FIT ZSO RUS 5405**

Габариты: 900 x 600 x 1220 мм. Вес: 26 кг.



**Подставка под бодибары (вертикального хранения) PROFI-FIT ZSO RUS 5406**

Габариты: 1295 x 685 x 1360 мм. Вес: 45 кг.



**Подставка под гантельный ряд PROFI-FIT RUS 2067C (1-10 кг) 10 пар**

Габариты: 630 x 710 x 1250 мм. Вес: 15 кг.



**Стойка для гантелей PROFI-FIT RUS 2506L, на 30 пар**

Габариты: 1220 x 600 x 1030 мм. Вес: 37 кг.

















МетроФитнес  
СТАНЦИЯ ТРЕНАЖЕРНАЯ





































































[zavodsporta.ru](https://zavodsporta.ru)



[zavodsporta.ru](https://zavodsporta.ru)



[zavodsporta.ru](https://zavodsporta.ru)



[zavodsporta](https://zavodsporta.ru)



Посетите наш сайт  
[zavodsporta.ru](https://zavodsporta.ru)



Свяжитесь с нами  
по WhatsApp