

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

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

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

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

Единый адрес: ftb@nt-rt.ru | <http://profsport.nt-rt.ru>

ТРЕНАЖЕРЫ НА СВОБОДНЫХ ВЕСАХ

Тренажеры со свободными весами для ног

Тренажер жим ногами



Технические характеристики станка для жима ногами

- Вес пользователя не ограничен, тренажер для жима ногами под углом подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.
- Узлы вращения и линейного перемещения – подшипники шариковые, закрытые, не требующие обслуживания.
- Материал рамы профессионального станка для жима лежа – профильная труба 80 x 40 мм.
- Материал обивок – винилискожа, высокопрочная капроновая основа.
- Наполнитель мягких элементов – пенополиуретан вторичного вспенивания, плотность 140 кг/куб. м.
- Окраска рамы тренажера жим платформы ногами – порошковое напыление (в стандартном решении использован цвет «Белый глянец»).
- Окраска отдельных элементов – порошковое напыление (в стандартном решении использован цвет «Антик серебристо-черный»).
- Станок для жима ногами нагружается дисками с посадочным диаметром 51 мм (в комплект не входят).
- Покрытие направляющих и трущихся деталей – гальваническое комплексное (никель + хром).
- Опорные части силового тренажера для ног – стальные шлифованные ножки (имеются отверстия для крепления к полу).
- Допустимая масса дисков, нагружаемых на подвижную часть станка для жима ног – 600 кг.
- Габариты конструкции: 2350*1000*1550 мм.
- Масса, которую имеет тренажер для жима ногами лежа (без дисков), 190 кг.

Тренажер для приводящих и отводящих мышц бедра



Технические характеристики тренажера для приводящих и отводящих мышц бедра

- Основа тренажера для мышц бедра выполнена из стального толстостенного профиля.
- Рама окрашена полиэфирной краской методом порошкового напыления.
- Узлами вращения являются шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Грузы приводит в движение стальной нержавеющий трос диаметром 5 мм.
- Направляющие грузов изготовлены из конструкционной калиброванной стали (их диаметр 20 мм) и покрыты гальваническим составом.
- В качестве нагрузки используются обрезиненные диски с диаметром посадочного отверстия 51 мм.
- Мягкие элементы тренажера изготовлены:
 - о из многослойной фанеры, надежно прикрепленной к стальному листу толщиной 3 мм,
 - о обивочного материала – прочной винилискожи на основе капрона,
 - о наполнителя – пенополиуретана плотностью 140 кг/куб.м.
- Опорные части тренажера для мышц бедра – шлифованные ножки из стальных пластин с отверстиями для крепления к полу.
- Декоративная защита элементов вращения и других механизмов – стальная накладка 2 мм с полимерным покрытием цвета «Антик Серебряный».
- Тренажер подходит спортсменам любого роста.
- Габариты оборудования: 1500 x 1150 x 1650 мм.
- Вес тренажера: 130 кг.

Тренажер для приводящих мышц бедра



Технические характеристики тренажера для приводящих мышц бедра

- Для изготовления основы тренажера для ног применяются толстостенные гнутые профили из конструкционной стали (80 x 40 мм).
- В узлах вращения установлены закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Рама тренажера для приводящих мышц бедра окрашена полиэфирной порошковой краской в два слоя.
- Стальной нержавеющий трос, приводящий грузы в движение, имеет диаметр 5 мм.
- Мягкие части станка для бедер выполнены из высококачественных материалов:
 - о для обивки использована износостойкая винилискожа,
 - о наполнителем является пенополиуретан плотностью 140 кг/куб.м.,
 - о основа мягких элементов – многослойная фанера толщиной 20 мм.
- Направляющие стержни, встроенные в механизм поднятия грузов, изготовлены из конструкционной калиброванной стали и обработаны гальваническим составом.
- Тренажер для приводящих мышц бедра может крепиться к поверхности пола благодаря специальным отверстиям (d=12 мм) в опорных ножках.
- Для нагрузки используются обрезиненные диски с посадочным диаметром 51 мм.
- Блоки вращения и механизмов закрыты стальными декоративными накладками 2 мм с полимерным покрытием.
- Размеры тренажера для бедер: 1500 x 1150 x 1650 мм.
- Вес: 130 кг.

Тренажер для отводящих мышц бедра



Технические характеристики тренажера для отводящих мышц бедра

- Рама станка выполнена из толстостенных стальных профилей 40 x 80 мм.
- Металлическая конструкция окрашена полиэфирной порошковой краской в два слоя.
- Блок механизма вращений защищен стальной накладкой 2 мм с полимерным покрытием.
- Направляющие детали в силовом тренажере для бедер обработаны комплексным гальваническим составом (никель + хром).
- Узлы вращения – шариковые подшипники закрытого типа, не требующие обслуживания.
- Трос диаметром 5 мм, приводящий груз в движение, изготовлен из стали.
- Диски, используемые для нагрузки – тренировочные, обрезиненные, посадочное отверстие диаметром 51 мм.
- В качестве основы мягких элементов тренажера использована многослойная фанера, надежно прикрепленная к стальному листу.
- Обивка мягких деталей выполнена из прочной винилискожи на капроновой основе; наполнитель – пенополиуретан вторичного вспенивания толщиной 3 см.
- Заниматься на тренажере для отводящих мышц бедра могут и опытные спортсмены, и любители.
- Размеры тренажера для бедер: 1700 x 750 x 1650 мм.
- Вес: 120 кг.

Станок для жима ногами пристенный, складной



Технические характеристики пристенного складного тренажера для жима ногами

- Рама складного тренажера для ног изготовлена из стального профиля 80 х 40 мм.
- В качестве нагрузки для тренировки используются диски с диаметром посадочного отверстия 51 мм, которые приобретаются отдельно.
- Окраска рамы и отдельных элементов станка произведена методом порошкового напыления.
- Закрытые шариковые подшипники не требуют дополнительного обслуживания.
- Направляющие грузов покрыты комплексным гальваническим составом из никеля и хрома.
- Основа мягких деталей тренажера для жима ногами изготовлена из фанеры толщиной 20 мм, которая крепится к стальному листу.
- Обивочным материалом для пристенного тренажера для ног является прочная винилискожа на основе капрона, а наполнителем – плотный пенополиуретан вторичного вспенивания.
- Опорные элементы станка – шлифованные ножки из стали толщиной 6 мм с отверстиями для его фиксации на полу.
- Габариты тренажера в сложенном виде: 2350 мм х 900 мм х 700 мм.
- Габариты тренажера в рабочем положении: 2350 мм х 900 мм х 1450 мм.
- Вес пользователя не ограничен, пристенный складной тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста.
- Вес тренажера для жима ногами: 80 кг.

Тренажер для передней поверхности икр, нагружаемый дисками



Технические характеристики тренажера для передней поверхности икр

- Несущая часть (рама) оборудования изготовлена из конструкционного стального профиля прямоугольного сечения 80 x 40 x 3 мм.
- Окраска тренажера произведена полиэфирными порошковыми красками с последующей полимеризацией покрытия в условиях высоких температур.
- Трущиеся элементы станка для передней поверхности икр обработаны гальваническим составом из никеля и хрома.
- Тренажер может крепиться к полу с помощью отверстий в опорных ножках.
- Обивкой сиденья является качественная винилискожа, наполнителем – плотный губчатый материал с закрытыми порами (пенополиуретан), исключающий усадку поверхности даже при больших нагрузках.
- Основа мягких элементов – многослойная фанера толщиной 20 мм, которая надежно прикреплена к стальному листу.
- В качестве нагрузки тренажера для икр используются обрезиненные диски с посадочным отверстием диаметром 51 мм.

Тренажер для приседаний + голень машина

- Основа тренажера для мышц бедра выполнена из стального толстостенного профиля.
- Рама окрашена полиэфирной краской методом порошкового напыления.
- Узлами вращения являются шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Грузы приводит в движение стальной нержавеющей трос диаметром 5 мм.
- Направляющие грузов изготовлены из конструкционной калиброванной стали (их диаметр 20 мм) и покрыты гальваническим составом.
- В качестве нагрузки используются обрезиненные диски с диаметром посадочного отверстия 51 мм.
- Мягкие элементы тренажера изготовлены:
 - о из многослойной фанеры, надежно прикрепленной к стальному листу толщиной 3 мм,
 - о обивочного материала – прочной винилискожи на основе капрона,
 - о наполнителя – пенополиуретана плотностью 140 кг/куб.м.
- Опорные части тренажера для мышц бедра – шлифованные ножки из стальных пластин с отверстиями для крепления к полу.
- Тренажер подходит спортсменам любого роста.



Тренажер Гаккеншмидта



Технические характеристики тренажера Гаккеншмидта

- Габариты станка Гаккеншмидта: 2000 x 1000 x 1550 мм.
- Узлы вращения и линейного перемещения установлены на шариковых подшипниках закрытого типа, не требующих обслуживания.
- Рама тренажера машина Шмидта изготовлена из толстостенного профиля 80 x 40 мм.
- Нагрузку создают диски с диаметром посадочного отверстия 50 мм (не входят в комплект).
- Допустимая масса нагружаемых блинов на подвижную часть тренажера Гаккеншмидта – 350 кг.
- Материал обивки – винилискожа с прочной основой из капрона.
- Мягкие элементы тренажера машина Шмидта наполнены пенополиуретаном.
- Окраска рамы и других элементов спортивного тренажера выполняется при помощи порошкового напыления.
- Опорные части конструкции – стальные шлифованные ножки с отверстиями для крепления к полу.
- Масса тренажера Гаккеншмидта без дисков: 170 кг.

Тренажер Гакк машина для жима ногами



Технические характеристики тренажера Гакк машина

- Материал рамы Гаккмашины жим ногами – профильная труба 80 x 40 мм.
- Узлы вращения и линейного перемещения – закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Опорные части тренажера для Гакк приседов – стальные шлифованные ножки (имеются отверстия для крепления к полу).
- Материал обивок Гакк тренажера – винилискожа, высокопрочная капроновая основа.
- Наполнитель мягких элементов станка – пенополиуретан вторичного вспенивания, плотность 140 кг/куб. м.
- Окраска рамы вертикальной Гак-машины – порошковое напыление (в стандартном решении использован цвет «Белый глянец»).
- Окраска отдельных элементов – порошковое напыление (в стандартном решении использован цвет «Антик серебристо-черный»).
- Вес пользователя не ограничен, тренажер Гаккеншмидта подходит спортсменам любого роста и комплекции.
- Покрытие направляющих и трущихся деталей – гальваническое комплексное (никель + хром).
- Гакк машина для жима ногами нагружается дисками с посадочным диаметром 51 мм (в комплект не входят).
- Допустимая масса дисков, нагружаемых на подвижную часть тренажера – 450 кг.
- Масса, которую имеет Гакк тренажер в сборе (без дисков) – 210 кг.
- Габариты конструкции: 2350*1000*1600 мм.

Вертикальный тренажер для жима ногами



Технические характеристики тренажера для жима ногами вертикально

- Обивка станка: винилискожа, высокопрочная капроновая основа.
- Мягкие элементы вертикального тренажера для ног: пенополиуретан плотностью 140 кг/куб.м вторичного вспенивания.
- Узлы вращения и линейного перемещения: закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Нагрузка тренажера для жима ногами вертикально: тренировочные диски с посадочным диаметром 51 мм (покупаются отдельно).
- Масса дисков, нагружаемых на подвижную часть тренажера: 450 кг.
- Рама тренажера жим ногами вертикально: профильная труба 80 x 40 мм с порошковым напылением.
- Окраска отдельных элементов: порошковое напыление (в стандартном решении антик серебристо-черный), что также характерно для силовых тренажеров Hammer.
- Защита направляющих и трущихся деталей станка вертикальный жим платформы: гальваническое комплексное покрытие (никель + хром).
- Опоры тренажера: шлифованные стальные ножки с отверстиями для крепления к полу.
- Размеры тренажера для жима ногами вертикально: 1350 x 1000 x 1880 мм.
- Масса конструкции (без дисков): 160 кг.

Тренажер на свободных весах для голени стоя



Технические характеристики тренажера на свободных весах для голени стоя

- Несущая конструкция выполняется из профиля прямоугольного сечения размерами 80 x 40 x 3 мм.
- Оборудование окрашено порошковой краской цвета «белый глянец».
- Трущиеся детали обработаны гальваническим способом с применением никеля и хрома.
- Нагрузку создают обрезиненные тренировочные блины (в комплект не входят).
- Максимальный вес навешиваемых дисков 350 кг.
- В опорных частях такого современного спортивного тренажера предусмотрены отверстия для крепления к полу.
- Габариты станка:
 - o ширина 100 см;
 - o высота 180 см;
 - o длина 120 см.
- Масса тренажера 130 кг.
- Вес занимающегося не ограничен.

Тренажер на свободных весах для голени сидя

Технические характеристики тренажера на свободных весах для голени сидя

- Несущая конструкция изготавливается из профиля прямоугольного сечения, размеры которого 80 x 40 x 3 мм.
- Трущиеся детали обрабатываются гальваническим покрытием с использованием хрома и никеля.
- Спортивный тренажер для зала окрашивается способом порошкового напыления в цвет "металлик бриллиант" и "антик серебрянный".
- Для наполнения мягких элементов применяется плотный поролон вторичного вспенивания; обивка – прочная винилискожа на основе капрона.
- Опорные части тренажера имеют отверстия для крепления к полу.
- Максимальная нагрузка, создаваемая с помощью тренировочных дисков, 450 кг.
- Размеры станка:
 - o высота 60 см
 - o длина 130 см
 - o ширина 65 см
- Масса тренажера без дисков 60 кг.
- Вес пользователя не ограничен.



Тренажер на разгибание ног сидя



Технические характеристики тренажера для разгибания ног сидя

- Рама из толстостенных гнутых профилей 80 x 40 x 3 мм.
- Окраска рамы и других элементов – порошковое напыление с последующей высокотемпературной полимеризацией.
- Гальваническая обработка направляющих и трущихся деталей (никель + хром).
- Этот современный спортивный тренажер имеет узлы вращения, установленные на шариковых закрытых подшипниках, что обеспечивает плавность хода.
- Нагрузка тренажера – тренировочные обремененные диски с диаметром посадочного отверстия 51 мм.
- Мягкие элементы тренажера для разгибания ног сидя:
 - о Обивка из винилискожи на высокопрочной капроновой основе.
 - о Наполнитель из пенополиуретана вторичного вспенивания плотностью 140 кг/куб.м.
- Допустимая масса нагружаемых дисков 250 кг.
- Размеры тренажера разгибание ног сидя: 1100 x 1000 x 1350 мм.
- Вес тренажера в сборе (без дисков) 90 кг.

Тренажер на сгибание ног лежа



Технические характеристики тренажера на сгибание ног лежа

- Конструкция изготовлена из толстостенных гнутых профилей 80 x 40 x 3 мм.
- Рама и отдельные элементы окрашены методом порошкового напыления с последующей высокотемпературной полимеризацией.
- Направляющие и трущиеся детали имеют комплексное гальваническое покрытие.
- Узлы вращения установлены на закрытых шариковых подшипниках, не нуждающихся в обслуживании.
- Нагрузку в профессиональном спортивном тренажере создают олимпийские или тренировочные диски с диаметром посадочного отверстия 51 мм, которые приобретаются отдельно.
- Допустимая масса нагружаемых дисков 250 кг.
- Обивочный материал – винилискожа на капроновой основе.
- Мягкие элементы наполнены пенополиуретаном плотностью 140 кг/куб.м.
- Опорные элементы – стальные шлифованные ножки с отверстиями для фиксации к полу.
- Габариты конструкции: 1300 x 1000 x 1200 мм.
- Вес тренажера без дисков 90 кг.

Тренажер для сгибания и разгибания ног



Технические характеристики тренажера сгибание-разгибание ног

- Рама совместного тренажера для сгибания ног изготовлена из толстостенных гнутых профилей 80 x 40 x 3 мм.
- Станок окрашен полиэфирной порошковой краской белого цвета.
- Обивочный материал тренажера сгибание разгибание ног – винилискожа на капроновой основе.
- Мягкие элементы тренажера квадрицепс бицепс бедра наполнены пенополиуретаном плотностью 140 кг/куб.м.
- Направляющие и трущиеся детали имеют комплексное гальваническое покрытие.
- Опорные элементы тренажера сгибание-разгибание ног – стальные шлифованные ножки с отверстиями для крепления к полу.
- Габариты оборудования: 1100*1000*1350 мм.
- Масса тренажера для мышц ног: 90 кг.

Хаммер жим ногами



Технические характеристики Хаммера жим ногами

- Узлами линейного перемещения и вращения являются шариковые закрытые подшипники, не требующие обслуживания.
- Рама оборудования Хаммер жим ногами изготовлена из толстостенных гнутых профилей (40 x 80 мм).
- Нагрузка создается с помощью тренировочных дисков с посадочным диаметром 51 мм.
- Допустимая масса нагружаемых блинов 450 кг.
- Мягкие элементы тренажера Хаммер для ног наполнены пенополиуретаном вторичного вспенивания плотностью 140 кг/куб.м.
- Материал обивки – винилискожа на прочной капроновой основе.
- Направляющие и трущиеся детали станка обработаны гальваническим покрытием.
- Опорами Хаммер жим ногами являются стальные ножки с отверстиями для крепления к полу.
- Данное оборудование имеет следующие габариты:
 - о длину 1700 мм,
 - о ширину 1050 мм,
 - о высоту 1600 мм.
- Вес тренажера Хаммер для жима ногами (без дисков): 160 кг.

Тренажер Хаммер жим ногами раздельный



Технические характеристики:

- Рама изготовлена из профильной трубы прямоугольного сечения 8 х 4 см.
- Направляющие и трущиеся части обрабатываются защитным составом из хрома и никеля. Ручки и хваты также подвергаются хромированию.
- Дисковые стержни покрыты комплексным гальваническим составом.
- Материалы мягких элементов: ППУ вторичного вспенивания, винилискожа, ударопрочная фанера.
- Габариты станка: длина 2000 мм, ширина 1000 мм, высота 1700 мм.
- Вес тренажера: 160 кг (без блинов).

Станки Смита

Машина Смита с противовесом

Технические характеристики

- Материал: профильная труба (80 х 60 мм).
- Узлы вращения и линейного перемещения: шариковые закрытые подшипники качения.
- Нагрузка: тренировочные или олимпийские диски с посадочным отверстием диаметром 51 мм (в комплект не входят). Возможно изготовление версии под блины 26 или 31 мм.
- Окраска: порошковое напыление, стандартный цвет – серебристый металлик или белый.
- Окраска отдельных металлических элементов: порошковое напыление, стандартный цвет – антик серебристо-черный.
- Покрытие трущихся и направляющих деталей: комплексное гальваническое из никеля и хрома.
- Подвеска грифа: 16 подшипников качения.
- Опоры: резиновые вибропоглощающие подпятники толщиной 20 мм и диаметром 120 мм с отверстиями для крепления к полу.
- Допустимая масса дисков: 200 кг (возможна опциональная установка грифа для нагрузки до 400 кг).
- Размеры: 2400 х 1100 х 2400 мм.
- Вес: 170 кг.



Тренажер Смита

Технические характеристики тренажера Смита

- В качестве нагрузки применяются тренировочные диски с диаметром посадочного отверстия 51 мм.
- Допустимый вес нагружаемых дисков – 200 кг.
- Опционально эта версия станка Смита может поставляться с грифом, выдерживающим усиленную нагрузку.
- Рама и отдельные элементы окрашены при помощи порошкового напыления.
- Опорами являются стальные шлифованные ножки, имеющие отверстия для крепления к полу.
- Трущиеся и направляющие детали защищены комплексным гальваническим покрытием.
- Габариты: 2200*1100*2450 мм.
- Масса тренажера 150 кг.



Силовой тренажер машина Смита с противовесом



Технические параметры машины Смита

- Опорные части станка Смита для приседаний имеют отверстия для крепления к полу.
- Несущая конструкция – профиль с прямоугольным сечением 80 x 40 x 3 мм.
- Тренажер Смита окрашен порошковой краской в белый цвет, трущиеся и направляющие детали покрыты гальваническим методом с использованием хрома и никеля.
- Вес занимающегося не ограничен.
- Габаритные размеры тренажера машина Смита для жима штанги:
 - o высота 240 см;
 - o длина 240 см;
 - o ширина 110 см.
- Вес тренажера Смита становая тяга: 170 кг.

Тренажеры для широчайших мышц

Тренажер "ХАММЕР" для груди и спины



Технические характеристики

- Рама произведена из прочнейшей конструкционной стали.
- Окрашивание металлоконструкции реализовано путем нанесения порошковой краски и защитного лака.
- Стальные втулки для навешивания дисков хромированы.
- Для нагружения тренажера необходимы блины с посадочным диаметром 51 мм.
- Трущиеся детали обработаны составом из хрома и никеля.
- Рукоятки имеют обрезиненную поверхность для надежности хвата.
- На металлические платформы для ног нанесено антискользящее рифление.
- Мягкие элементы произведены из плотного губчатого материала и капроновой винилискожи, стойкой к влаге и выгоранию цвета.
- Резиновые подпятники, закрепленные на ножках, эффективно поглощают вибрации. Их толщина составляет 20 мм, а диаметр 120 мм.

Тренажер Гравитрон (Турник-брусья) на свободных весах

Технические характеристики тренажера Гравитрон на свободных весах:

- Рама тренажера для отжиманий и подтягиваний изготовлена из конструкционной стали 80*40мм.
- Движение грузов осуществляется благодаря стальному нержавеющей тросу 6*19 (диаметр 5 мм).
- В узлах вращения тренажера Гравитрон на свободных весах установлены закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- В качестве нагрузки используют тренировочные обрезиненные диски с посадочным отверстием 50 мм.
- Направляющие грузов обработаны комплексным гальваническим составом (никель + хром).
- Окраска рамы тренажера с противовесом Гравитрон производится методом порошкового двухслойного напыления, с последующей высокотемпературной обработкой.
- Цветовое решение:
 - o основной цвет - металлик "бриллиант" + бесцветный лак,
 - o цвет отдельных элементов - "антик серебряный".
- При необходимости тренажер Гравитрон надежно фиксируется на поверхности пола, благодаря отверстиям в опорных ножках.



Тренажер "Вертикальная + Горизонтальная тяга" со свободными весами

Характеристики тренажера для вертикальной и горизонтальной тяги

- Рама изготовлена из стального гнутого профиля и окрашена порошковой краской в два слоя (цвет «Металлик Бриллиант»).
- Стальные ножки оснащены отверстиями для крепления тренажера к полу (диаметр отверстий 12 мм).
- Трос, приводящий грузы в движение, диаметром 5 мм, изготовлен из нержавеющей стали.
- Закрытые шариковые подшипники, расположенные в узлах вращения, не нуждаются в обслуживании.
- Работа станка с верхней и нижней тягой бесшумна, так как направляющие и трущиеся детали подвержены гальванической обработке.
- Защита блока вращения механизмов – стальная пластина толщиной 2 мм.
- Мягкие элементы тренажера с верхней и нижней тягой обшиты прочной винилискожей и наполнены вспененным пенополиуретаном. В их основании лежит многослойная фанера толщиной 20 мм.
- Нагружается станок обрезиненными дисками (d=51 мм). Они не входят в комплект и заказываются отдельно.
- Размеры оборудования: 1900 x 850 x 2630 мм.
- Вес тренажера с вертикально-горизонтальной тягой: 130 кг



Тренажер "Горизонтальная тяга" со свободными весами



Характеристики тренажера «Горизонтальная тяга» на свободных весах

- Рама тренажера для нижней тяги выполнена из стального толстостенного профиля 80 * 40 мм, окрашенного порошковой краской в цвет «Металлик Бриллиант».
- Трос диаметром 5 мм изготовлен из нержавеющей стали.
- Направляющие стержни станка с горизонтальной тягой обработаны комплексным гальваническим покрытием (никель + хром).
- В блоке вращения механизмов встроены закрытые шариковые подшипники. Весь блок закрыт стальной накладкой с полимерным покрытием.
- Опора тренажера – шлифованные ножки из стальных пластин толщиной 6 мм с отверстиями для его крепления на полу.
- Сиденье выполнено из винилискожи, наполненной пенополиуретаном вторичного вспенивания.
- Основа мягкой части тренажера для широчайших мышц спины – фанера, прикрепленная к трехмиллиметровому стальному листу.
- Нагрузка – тренировочные обрезиненные диски, d=51мм.
- На тренажере могут заниматься спортсмены любого роста и веса.
- Размеры оборудования: 1900 x 850 x 2450 мм.
- Вес тренажера «Горизонтальная тяга»: 130 кг.

Тренажер Т-образный гриф



Технические характеристики тренажера Т-образный гриф

- Рама выполнена из гнутого профиля 80 x 40 x 3 мм.
- Окраска тренажера в цвет белый глянец произведена методом порошкового напыления.
- Направляющие и трущиеся детали обработаны комплексным гальваническим составом из никеля и хрома.
- Подвижные узлы оснащены шариковыми подшипниками качения закрытого типа, не требующими обслуживания.
- Нагрузку формируют тренировочные диски с посадочным диаметром 51 мм.
- При необходимости тренажер можно зафиксировать на полу при помощи отверстий в стальных ножках.
- Габариты конструкции: длина 1800 мм, ширина 800 мм, высота 550 мм.
- Вес тренажера т-гриф с упором: 70 кг.

Тренажер Т-образный гриф с упором



Технические характеристики тренажера Т-образный гриф

- Рама тренажера Т-гриф, как и других силовых тренажеров для зала, выполнена из гнутых толстостенных профилей прямоугольного сечения 40 x 80 x 3 мм.
- Узлы вращения установлены на закрытых шариковых подшипниках, не требующих обслуживания.
- Основные элементы конструкции Т грифа с упором для груди окрашены полиэфирной порошковой краской в цвет «белый глянец».
- Для увеличения нагрузки используются тренировочные диски с посадочным диаметром 51 мм (приобретаются отдельно).
- Допустимый вес дисков, нагружаемых на тренажер для груди, 450 кг.
- Мягкие элементы наполнены вспененным пенополиуретаном (ПВУ).
- Обивка мягких элементов в тренажере Т-гриф выполнена из винилискожи на основе из высокопрочного капрона.
- Трущиеся и направляющие детали обработаны гальваническим покрытием (хром + никель), гарантирующим их долговечность.
- Опоры тренажера тяга Т грифа – стальные ножки, имеющие отверстия для фиксации к полу.
- Габариты конструкции: 1800*900*1850 мм.
- Вес тренажера Т-гриф с упором для груди (без дисков): 110 кг.

Тренажер Хаммер тяга сверху



Технические характеристики тренажера Хаммер тяга сверху

- Узлы вращения: закрытые шариковые подшипники.
- Рама тренажера Хаммер станова тяга изготовлена из профиля прямоугольного сечения 80 x 40 x 3 мм.
- Нагрузка обеспечивается за счет олимпийских или тренировочных дисков с посадочным диаметром 50 мм.
- Обивка станка Хаммер выполнена из винилискожи с прочной капроновой основой.
- Мягкие элементы наполняются пенополиуретаном вторичного вспенивания.
- Комплексное гальваническое покрытие трущихся и направляющих деталей тренажера содержит никель и хром.
- Стальные ножки тренажера Хаммер нагружаемого дисками, имеют отверстия для надежного крепления к полу.
- Допустимая нагрузка на движущуюся часть составляет 350 кг.
- Профессиональный тренажер Хаммер для тяги сверху имеет следующие габариты:
 - о длину 1100 мм,
 - о ширину 1350 мм,
 - о высоту 1850 мм.
- Масса конструкции: 140 кг.

Тренажер с рычажной тягой



Технические характеристики тренажера с рычажной тягой

- Опорные части тренажера Хаммер рычажная тяга: шлифованные стальные ножки.
- Материал рамы станка: профильная труба 80 x 40 мм.
- Габариты тренажера Хаммер рычажная тяга: 1100 x 1100 x 1000 мм.
- Узлы вращения: закрытые шариковые подшипники, которые не требуют обслуживания.
- Нагрузкой при выполнении упражнения рычажная тяга для широчайших мышц являются обрешиненные диски с посадочным диаметром 51 мм (приобретаются отдельно).
- Допустимая масса дисков, нагружаемых на тренажер с рычажной тягой – 300 кг.
- Обивка сиденья и упора для груди изготовлена из высокопрочного материала (винилискожи).
- Мягкие элементы наполнены качественным пенополиуретаном.
- Окраска рамы и других элементов рычажного тренажера Хаммер осуществляется методом порошкового напыления.
- Комплексное гальваническое покрытие направляющих и трущихся деталей содержит никель и хром.
- Вес рычажного тренажера Хаммер: 90 кг.

Тренажеры для низа спины и живота

Обратная гиперэкстензия



Технические характеристики

- Конструкция изготовлена из гнутых толстостенных стальных профилей.
- Для окрашивания использована порошковая краска, которая наносится путем напыления.
- Для защиты покрытия от царапин и сколов применяется лак.
- Втулки для навешивания дисков хромированы.
- Нагрузка формируется блинами с посадочным диаметром 51 мм.
- Мягкие детали (опорная поверхность и валики) произведены:
 - о из вторично вспененного полиуретана – плотного губчатого материала;
 - о искусственной винилискожи, обладающей высокой прочностью на разрыв.
- 4 рукоятки предполагают 2 варианта хвата.

Тренажер для нижней части спины и бицепсов бедра



Технические характеристики тренажера для нижней части спины и бицепсов бедра

- Рама оборудования изготовлена из профильной толстостенной трубы 80 x 40 мм.
- Стальная конструкция окрашена путем напыления порошковой краски:
 - о основная часть станка – в цвет «Металлик Бриллиант»,
 - о отдельные детали – в цвет «Антик Серебряный».
- На трущиеся детали нанесено комплексное гальваническое покрытие из никеля и хрома.
- Нагрузку тренажера для нижней части спины и бицепсов бедра составляют обрезиненные диски, d=51 мм (в комплект не входят).
- Допустимая масса нагружаемых блинов: 250 кг.
- Узлы вращения оснащены шариковыми подшипниками закрытого типа, которые не нуждаются в дополнительном обслуживании.
- В тренажере для спины и бицепсов бедер предусмотрен фиксатор, обеспечивающий быструю смену режима.
- Мягкие элементы наполнены пенополиуретаном вторичного вспенивания, устойчивым к усадке.
- Обивка мягких элементов – прочная винилискожа на капроновой основе.
- Опоры тренажера для спины и бедер имеют отверстия для его фиксации на поверхности пола.
- Габариты конструкции: 1250 x 800 x 1500 мм.
- Вес тренажера для нижней части спины и бицепсов бедра (без дисков): 90 кг.

Твистер

Технические характеристики тренажера на свободных весах

Твистер

- Несущая конструкция тренажера Твистер изготовлена из толстостенной стали 80 x 40 мм.
- Узлы вращения оснащены закрытыми шариковыми подшипниками.
- Детали, подверженные трению, обработаны комплексным составом из никеля и хрома.
- Рама тренажера для косых мышц живота окрашена порошковой краской в цвет «Металлик Бриллиант».
- Мягкие элементы наполнены пенополиуретаном плотностью 140 кг/куб.м. и обшиты винилискожей на капроновой основе.
- Основа сиденья тренажера Твистер изготовлена из фанеры толщиной 20 мм, которая надежно прикреплена к стальному листу.
- Благодаря отверстиям в опорных ножках при необходимости оборудование можно закрепить на полу.
- Тренажер Твистер позволяет выполнять упражнения в двух положениях: стоя и сидя.
- Станок оснащен противоскользящей подставкой для ног.
- Размеры тренажера для косых мышц живота: 1500 x 750 x 1400 мм.



Тренажер для пресса и спины



Технические характеристики тренажера для пресса и спины

- Основа конструкции, как и во многих – рама из толстостенных гнутых профилей 80 x 40 мм.
- Узлы вращения – закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Материал обивки – винилискожа с высокопрочной капроновой основой.
- Наполнитель мягких элементов – пенополиуретан вторичного вспенивания.
- Тренажеры для мышц пресса и спины окрашиваются порошковым напылением (в стандартном варианте цвет «белый глянец»).
- Окраска отдельных элементов – порошковое напыление (в стандартном варианте цвет «антик серебристо-черный»).
- Покрытие направляющих и трущихся деталей – гальваническое комплексное (никель + хром).
- Опорные части тренажера для пресса и спины – стальные шлифованные ножки, в которых имеются отверстия для крепления к полу.
- В качестве нагрузки используются диски с посадочным отверстием диаметром 51 мм (в комплект не входят).
- Допустимая масса дисков, нагружаемых на подвижную часть профессионального тренажера, 250 кг.
- Размеры оборудования: длина 1850, ширина 1100, высота 1350 мм.
- Вес конструкции без дисков 100 кг.

Тренажер на свободных весах для пресса (стискивание сидя)



Технические характеристики тренажера со свободными весами для пресса

- Рама станка изготовлена из толстостенного гнутого стального профиля 80 x 40 мм.
- Окрашен тренажер для мышц пресса путем порошкового напыления при использовании метода высокотемпературной полимеризации покрытия.
- Рама окрашена в цвет «Металлик Бриллиант».
- Отдельные элементы тренажера для мышц живота окрашены в цвет «Антик Серебряный».
- Трущиеся детали оборудования покрыты гальваническим составом из никеля и хрома, что обеспечивает его бесшумную работу.
- Материалом для обивки мягких элементов тренажера для пресса служит прочная винилискожа на капроновой основе, а наполнителем – пенополиуретан высокой плотности, исключающий их усадку.
- Стальные шлифованные ножки тренажера для мышц живота имеют отверстия для его крепления к полу.
- Нагрузку создают спортивные обрезиненные блины с диаметром посадочного отверстия 51 мм.
- Габариты конструкции: 1100 x 1000 x 1150 мм.
- Вес тренажера для пресса (без дисков): 90 кг.

Тренажеры веса для мышц рук

Станок для развития бицепсов (на базе скамьи Скотта)

Технические характеристики станка для развития бицепсов

- Несущая конструкция выполнена из стального профиля прямоугольного сечения 80 x 40 x 3 мм.
- Как и другие силовые тренажеры, станок окрашивают методом порошкового напыления в цвет белый глянец. Высокотемпературная полимеризация повышает ударопрочность покрытия.
- Трущиеся детали обработаны гальваническим покрытием, содержащим никель и хром.
- Наполнитель мягких элементов – плотный поролон вторичного вспенивания (ПВВ).
- В качестве обивки использована высокопрочная винилискожа на капроновой основе.
- Опорные части тренажера на свободных весах (стальные ножки) имеют отверстия для надежной фиксации к полу.
- Для формирования оптимальной нагрузки используются тренировочные диски с посадочным диаметром 51 мм (в комплект не входят).
- Вес тренирующегося не ограничен.
- Размеры станка: длина 110 см, ширина 100 см, высота 110 см.
- Вес конструкции без отягощений 100 кг.



Тренажер на свободных весах для бицепсов и трицепсов (на базе скамьи Скотта)



Технические характеристики тренажера на свободных весах для бицепсов и трицепсов

- Несущая конструкция профессионального силового тренажера – стальной профиль прямоугольного сечения 80 x 40 x 3 мм.
- Станок окрашен методом порошкового напыления в белый цвет.
- Трущиеся детали обработаны гальваническим покрытием (никель + хром).
- Наполнителем мягких элементов служит поролон вторичного вспенивания (ПВВ).
- В качестве обивки используется высокопрочная винилискожа на капроновой основе.
- Опорные части станка на свободных весах имеют отверстия для крепления к полу.
- Нагрузка формируется с помощью обрезиненных спортивных блинов (не входят в комплект).
- Смену режимов обеспечивает удобный фиксатор.
- Вес тренирующегося не ограничен.
- Размеры силового тренажера: длина 110 см; ширина 100 см; высота 110 см.
- Вес оборудования без дисков 100 кг.

Тренажер для предплечий на свободных весах



Технические характеристики силового тренажера для тренировки предплечий

- Несущая конструкция изготовлена из профиля прямоугольного сечения 80 x 40 x 3 мм.
- Окраска силового тренажера произведена методом порошкового напыления.
- Направляющие и трущиеся детали покрыты гальваническим составом с использованием никеля и хрома.
- Нагрузка создается с помощью тренировочных дисков с посадочным диаметром 51 мм (в комплект не входят).
- Опорные части конструкции имеют отверстия для крепления к полу.
- Размеры: длина 650 мм, ширина 750 мм, высота 1400 мм.
- Масса тренажера на свободных весах 55 кг.

Тренажер для предплечий на свободных весах (с вращением кисти)



Технические характеристики тренажера для предплечья

- Окраска тренажера на свободных весах произведена методом порошкового напыления.
- Направляющие и трущиеся детали покрыты гальваническим способом с использованием никеля и хрома.
- Несущая конструкция станка для предплечья изготовлена из профиля прямоугольного сечения 80 x 40 x 3 мм.
- Опорные части силового тренажера имеют отверстия для крепления к полу.
- Нагрузка создается с помощью дисков с посадочным диаметром 51 мм (в комплект не входят).
- Габариты профессионального тренажера для предплечий с вращением: 950 x 650 x 1400 мм.
- Вес конструкции: 60 кг.

Тренажеры для груди и дельтовидных мышц

Тренажер "Баттерфляй", нагружаемый дисками



Технические характеристики тренажера Баттерфляй на свободных весах

- Опорная часть конструкции выполнена из стального профиля квадратного сечения 80 x 40 мм.
- Нагрузку в тренажере Баттерфляй создают тренировочные диски, имеющие посадочный диаметр 51 мм.
- Трос, который приводит в движение грузы, выдерживает до 1000 кг.
- Грузовые направляющие обработаны гальваническим раствором из никеля и хрома.
- Тросовый блок в тренажере для мышц груди - стальное колесо толщиной 20 мм.
- Декоративная панель из стали толщиной 3 мм служит надежной защитой всех механизмов.
- Сиденье и спинка в тренажере Баттерфляй выполнены из качественных прочных материалов:
 - о обивка – винилискожа на капроновой основе, устойчивая к истиранию;
 - о наполнитель – пенополиуретан высокой плотности;
 - о каркас – многослойная фанера толщиной 20 мм, усиленная слоем из стали 3 мм.
- В узлах вращения тренажера на свободных весах Баттерфляй используются закрытые подшипники.
- Для надежной фиксации оборудования на полу в ножках предусмотрены специальные отверстия.
- Трущиеся детали тренажера Баттерфляй на свободных весах обработаны гальваническим составом из хрома и никеля.
- Окрашен станок с помощью порошкового напыления в 2 слоя и покрыт лаком:
 - о стандартно рама красится в цвет «Металлик Бриллиант»;
 - о отдельные элементы – в цвет «Антик Серебряный».
- Тренажер Баттерфляй, нагружаемый дисками, не имеет ограничений в росте и весе занимающихся.
- Размеры конструкции: 1050 x 1050 x 1800 мм.
- Вес тренажера для груди: 120 кг.

Тренажер на свободных весах "Баттерфляй + Задние дельты"

Технические характеристики тренажера Баттерфляй для задних дельт

- Основа станка – толстостенный стальной профиль квадратного сечения.
- Необходимую нагрузку создают диски с посадочным диаметром 51 мм (в комплект не входят и заказываются отдельно).
- Окрашивание тренажера Баттерфляй происходит посредством двухслойного порошкового напыления:
 - о рама имеет цвет «Металлик Бриллиант»;
 - о отдельные элементы – «Антик Серебряный».
- Грузовые механизмы в тренажере для задних дельт состоят:
 - о из троса диаметром 5 мм и грузоподъемностью 1000 кг;
 - о хромированных направляющих из стали диаметром 20 мм;
 - о блоков для стального троса диаметром 115 мм и высотой 20 мм.
- Мягкие элементы тренажера Баттерфляй изготовлены из высокопрочных материалов:
 - о обивка – из винилискожи на капроновой основе;
 - о наполнитель – из пенополиуретана плотностью 140 кг/куб.м;
 - о основа – из фанеры толщиной 20 мм, дополнительно усиленной стальным листом 3 мм.
- В узлах вращения используются шариковые подшипники, не требующие ухода.
- Механизмы тренажера для задних дельт и груди защищены декоративной пластиной из стали.
- Опорные ножки имеют отверстия для фиксации станка на полу.
- Размеры: 1200 x 1050 x 1900 мм.
- Вес тренажера Баттерфляй: 130 кг.



Тренажер для задних дельтовидных мышц

Технические характеристики тренажера для задних дельт

- Основа станка изготовлена из стального профиля 80 x 40 мм.
 - Окрашивание конструкции осуществляется порошковыми красками в 2 слоя с использованием современных технологий.
 - Основной цвет тренажера для задних дельт на свободных весах – «Металлик Бриллиант», отдельные детали окрашены в цвет «Антик Серебряный».
 - Нагрузка создается с помощью дисков с посадочным диаметром 51 мм, которые можно заказать отдельно.
 - Трос, приводящий в движение грузы, изготовлен из стали 6 x 19 мм и может поднимать до 1000 кг.
 - Грузовые направляющие в тренажере для задних дельтовидных мышц покрыты износостойчивым составом из никеля и хрома.
 - Блоки для троса – стальные колеса 115 x 20 мм, покрытые полимерной краской.
- Тренажер на задние дельты оснащен специальной защитой механизмов и узлов вращения.
- В блоки вращения встроены закрытые подшипники.
 - Для изготовления мягких элементов тренажера для задних дельт используются современные качественные материалы:
 - о обивка выполнена из винилискожи на основе из капрона;
 - о наполнитель – из пенополиуретана 140 кг/куб.м;
 - о основа – из фанеры на стальном каркасе 3 мм.
 - Размеры станка: 1100 x 1050 x 1900 мм.
 - Вес тренажера для задних дельт: 120 кг.



Тренажер Хаммер "Жим от груди вперед-вниз со сведением"



Технические характеристики тренажера Хаммер «Жим от груди вперед-вниз со сведением»

- Конструкция тренажера для жима от груди со сведением выполнена из стального профиля 40 х 80 мм.
- Закрытые шариковые подшипники не требуют ухода.
- Для нагрузки в тренажере Хаммер «Жим вперед-вниз» служат тренировочные диски с диаметром посадочного отверстия 51 мм.
- Максимальный вес нагружаемых дисков может достигать 300 кг.
- Окраска станка производится методом порошкового напыления в 2 слоя и покрытия прозрачным лаком.
- Рама тренажера Хаммер для груди окрашивается в цвет «Металлик Бриллиант», другие детали окрашиваются в цвет «Антик Серебряный».
- В качестве основы для сиденья и спинки используется многослойная фанера толщиной 20 мм, укрепленная стальным каркасом 3 мм.
- Обивка мягких элементов – винилискожа на основе из капрона, наполнитель – плотный пенополиуретан.
- Тренажер Хаммер для жима от груди вперед-вниз имеет ножки со специальными отверстиями для фиксации к полу.
- Размеры конструкции: 1400 х 1350 х 1550 мм.
- Вес тренажера Хаммер без дисков: 120 кг.

Технические характеристики тренажера Хаммер «Жим от груди вперед-вниз со сведением»

- Конструкция тренажера для жима от груди со сведением выполнена из стального профиля 40 х 80 мм.
- Закрытые шариковые подшипники не требуют ухода.
- Для нагрузки в тренажере Хаммер «Жим вперед-вниз» служат тренировочные диски с диаметром посадочного отверстия 51 мм.
- Максимальный вес нагружаемых дисков может достигать 300 кг.
- Окраска станка производится методом порошкового напыления в 2 слоя и покрытия прозрачным лаком.
- Рама тренажера Хаммер для груди окрашивается в цвет «Металлик Бриллиант», другие детали окрашиваются в цвет «Антик Серебряный».
- В качестве основы для сиденья и спинки используется многослойная фанера толщиной 20 мм, укрепленная стальным каркасом 3 мм.
- Обивка мягких элементов – винилискожа на основе из капрона, наполнитель – плотный пенополиуретан.
- Тренажер Хаммер для жима от груди вперед-вниз имеет ножки со специальными отверстиями для фиксации к полу.
- Размеры конструкции: 1400 х 1350 х 1550 мм.
- Вес тренажера Хаммер без дисков: 120 кг.



Технические характеристики Хаммера для жима сидя

- Габариты оборудования: 1200 x 1150 x 1500 мм.
- Вес конструкции в сборе 130 кг.
- Рама профессионального тренажера выполнена из гнутых толстостенных профилей (40 x 80 мм.).
- Закрытые шариковые подшипники не требуют обслуживания.
- Для нагрузки используются черные или цветные спортивные блины с диаметром посадочного отверстия 51 мм (приобретаются отдельно).
- Допустимый вес дисков, нагружаемых на подвижную часть тренажера, 300 кг.
- Мягкие элементы наполнены вспененным пенополиуретаном.
- Обивка изготовлена из винилискожи, основа которой – высокопрочный капрон.
- Окраска рамы и других деталей – порошковое напыление.
- Трущиеся и направляющие детали обработаны гальваническим покрытием (хром + никель).
- Опоры тренажера: стальные ножки с отверстиями для крепления к полу.

Тренажер жим сидя вертикально

Технические характеристики тренажера жим сидя вертикально

- Рама выполнена из толстостенных профилей 80 х 40 мм.
- Узлы линейного перемещения и вращения установлены на шариковых подшипниках, не нуждающихся в обслуживании.
- Нагрузку для станка составляют тренировочные блины с диаметром отверстия 50 мм, не входящие в комплект.
- Обивочным материалом служит винилискожа, изготовленная на основе высокопрочного капрона.
- Мягкие элементы наполняются пенополиуретаном, плотность которого составляет 140 кг/м³.
- Направляющие и трущиеся детали обработаны комплексным гальваническим покрытием.
- Рама и отдельные элементы окрашены с применением порошкового напыления.
- Опоры выполнены в виде шлифованных стальных ножек с отверстиями для крепления к полу.
- Максимальная масса нагружаемых на подвижную часть конструкции дисков – 250 кг.
- Вес тренажера без блинов 140 кг.
- Габариты: 1100*1100*2000 мм.



Тренажер пулловер

Технические характеристики тренажера нагружаемого дисками

- Все узлы вращения оснащены закрытыми подшипниками качения, обеспечивающими отсутствие люфта и плавность хода.
- Несущая конструкция профессионального тренажера пулловер – профиль прямоугольного сечения 80 х 40 х 3 мм.
- Нагрузка создается с помощью тренировочных дисков с посадочным диаметром 51 мм – в комплектацию тренажера не входят.
- Максимально допустимая нагрузка тренажера пулловер: 200 кг.
- Направляющие и трущиеся детали покрыты гальваническим составом с использованием никеля и хрома.
- Тренажер на свободных весах пулловер окрашен полиэфирной порошковой краской.
- Мягкие элементы станка изготовлены из современных высокопрочных материалов:
 - о в качестве наполнителя использован плотный поролон вторичного вспенивания (ПВВ);
 - о в качестве обивки – прочная винилискожа на капроновой основе.
- Опорные части тренажера пулловер имеют отверстия для крепления к полу.
- Вес пользователя не ограничен.
- Габаритные размеры тренажера нагружаемого дисками:
 - о длина 1400 мм,
 - о ширина 1050 мм,
 - о высота 1400 мм.
- Вес профессионального тренажера пулловер: 80 кг.



Тренажер подъем рук через стороны



Технические характеристики тренажера для боковых дельт

- Рама тренажера для подъема рук через стороны выполнена из гнутых толстостенных стальных профилей 40 x 80 мм.
- Узлами вращения являются закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Для нагрузки используются тренировочные диски диаметром посадочного отверстия 51 мм.
- В тренажере на свободных весах для боковых дельт все механизмы защищены стальной пластиной.
- Стальной трос диаметром 5 мм приводит в движение грузы и выдерживает до 1000 кг.
- Стальные направляющие обработаны гальваническим составом из никеля и хрома.
- Окраска рамы и других элементов тренажера для боковых дельт – двухслойное порошковое напыление + бесцветный лак:
 - o рама выкрашена в цвет «Металлик Бриллиант»;
 - o отдельные детали – в цвет «Антик Серебряный».
- Мягкие элементы изготавливаются из качественных материалов, устойчивых к износу и истиранию:
 - o каркас для сиденья и спинки – фанера на стальной основе,
 - o наполнитель – пенополиуретан вторичного вспенивания,
 - o обивка – прочная винилискожа на основе из капрона.
- Трущиеся и направляющие детали обработаны гальваническим покрытием (хром + никель).
- Опоры тренажера – стальные ножки с отверстиями для крепления к полу.
- Размеры конструкции: 1200 x 1000 x 1700 мм.
- Вес тренажера для дельт на свободных весах: 100 кг.

Хаммер жим вперед со сведением



Технические характеристики тренажера Хаммер жим вперед со сведением

- Рама силового тренажера для зала: толстостенные гнутые профили 40 x 80 мм.
- Узлы вращения: шариковые закрытые подшипники, не нуждающиеся в обслуживании.
- Нагрузка: черные и цветные блины с отверстием 50 мм (покупаются отдельно).
- Мягкие элементы:
 - o Обивка – винилискожа с основой из высокопрочного капрона;
 - o Наполнение – вспененный пенополиуретан.
- Окраска основных составляющих конструкции: порошковое напыление.
- Трущиеся и направляющие детали покрыты составом из никеля и хрома.
- Опора - стальные ножки с отверстиями для крепления к полу.
- Максимальный вес блинов: 300 кг.
- Размеры конструкции (Д.Ш.В.): 1200 x 1250 x 1750 мм.
- Масса собранного станка: 150 кг.

Хаммер жим от груди сидя



Технические характеристики тренажера Хаммер жим от груди сидя

- Несущая конструкция: гнутые толстостенные профили, окрашенные методом порошкового напыления, 40 x 80 мм.
- Узлы вращения: шариковые закрытые подшипники, которые не требуют обслуживания.
- Дополнительная нагрузка: тренировочные или олимпийские диски с посадочным отверстием 50 мм (в комплект не входят).
- Обивка: винилискожа с основой из капрона высокой прочности.
- Наполнение мягких деталей тренажера Хаммер жим от груди: вспененный пенополиуретан.
- Трущиеся и направляющие элементы: гальваническое покрытие из никеля и хрома.
- Опора станка: стальные ножки с отверстиями для крепления к полу.
- Максимально допустимая масса нагружаемых дисков: 300 кг.
- Размеры оборудования: 1400 x 1000 x 1650 мм.
- Масса собранного тренажера Хаммер жим от груди: 120 кг.
- Вес и рост тренирующегося не ограничены.

Другие тренажеры на свободных весах

Четырехпозиционная станция со свободным весом

Описание

Так, используя машину Смита, можно выполнять разные упражнения.

- Для ног:
 - o приседания: классические, фронтальные, на одной ноге;
 - o подъемы на носках;
 - o становая тяга на прямых ногах;
 - o выпады в разных модификациях.
- Для рук:
 - o жим лежа узким хватом;
 - o французский жим;
 - o подъемы крюком на бицепс.
- Для груди:
 - o жим штанги лежа: классический, под углом вверх, под углом вниз, обратным хватом;
 - o отжимания;
 - o подтягивания в положении полулежа.
- Для спины:
 - o тяга штанги в наклоне к низу живота;
 - o наклоны со штангой;
 - o тяга грифа каждой рукой по отдельности.
- Для плеч:
 - o шраги;
 - o тяга к подбородку;
 - o жим штанги сидя/стоя.

Технические характеристики

- Рама изготовлена из стальных гнутых профилей с толстыми стенками.
- Узлы вращения и линейного перемещения – закрытые шариковые подшипники.
- Нагрузка – обрезиненные спортивные блины (приобретаются отдельно).
- Материалы изготовления мягких элементов:
 - o обивка – винилискожа на высокопрочной капроновой основе;
 - o наполнитель – ППУ вторично вспененный.
- Окрашивание рамы и других металлических деталей – порошковое напыление.
- Опоры тренажеры – стальные шлифованные ножки с резиновыми подпятниками.
- Оборудование подходит для спортсменов любого роста и комплекции.
- Размеры: 5100 x 3000 x 2600 мм.

Кроссовер

Технические характеристики тренажера Кроссовер на свободных весах

- Рама тренажера Кроссовер изготовлена из стальных профилей прямоугольного сечения 40 x 80 мм.
- Нагрузка на этом современном силовом тренажере создается с помощью блинов с диаметром 51 мм, которые можно заказать отдельно.
- Грузовые блоки тренажера на свободных весах Кроссовер приводит в движение стальной тросом 6 x 19 мм, диаметром 5 мм; максимальная нагрузка 1080 кг.
- Блок для троса сделан в виде шайбы диаметром 115 мм, высотой 20 мм.
- Стальные направляющие для троса в тренажере Кроссовер на свободных весах обработаны гальваническим составом из никеля и хрома.
- Для защиты узлов вращения и механизмов используются стальные панели.
- Тренажер Кроссовер покрашен в цвет "металлик бриллиант" полиэфирной краской методом порошкового напыления.
- Отдельные элементы оборудования красятся в цвет "антик серебряный"
- Направляющие и трущиеся детали покрываются гальваническим раствором на основе никеля и хрома.
- Опорные части представляют собой стальные ножки, имеющие отверстия для крепления к полу..
- Габариты тренажера с перекрестной тягой: 3400*800*2550.
- Вес тренажера Кроссовер: 130 кг.



Тренажер для армрестлинга

Технические характеристики тренажера для армрестлинга

- Рама выполнена из толстостенных стальных гнутых профилей 80 x 40 мм.
- Для создания нагрузки в специализированном тренажере для армрестлинга используют диски с посадочным отверстием диаметром 51 мм.
- В движение диски приводит стальной трос, способный выдержать нагрузку до 1000 кг.
- Блоки для троса представлены в виде стального колеса диаметром 115 мм.
- Направляющие грузов – стальные стержни, покрытые никелем и хромом.
- В качестве узлов вращения применяются закрытые шариковые подшипники, которые не требуют обслуживания.
- Окраску рамы и других элементов тренажера для армспорта выполняют методом порошкового напыления с последующим нанесением лакового покрытия.
- Основную часть тренажера для рукоборцев красят в цвет «Металлик Бриллиант», остальные детали – в цвет «Антик Серебряный».
- Трущиеся и направляющие элементы покрываются гальваническим составом из хрома и никеля.
- Опоры тренажера для армспорта – стальные ножки с отверстиями для крепления оборудования на полу.



Маятниковый тренажер для мышц шеи



Технические характеристики станка

- Конструкция изготовлена из прочнейших стальных гнутых профилей 80*40*3 мм.
- Окрашен тренажер путем порошкового напыления.
- Ручки для хвата с рифленной поверхностью исключают скольжение ладоней.
- Нагрузка формируется с помощью тренировочных дисков разных весов с посадочным отверстием диаметром 51 мм, навешиваемых на подвижную часть.
- Валик и сиденье обиты влагостойкой винилискожей с кордом из капроновых нитей толщиной 1,5 мм и наполнены пенополиуретаном толщиной 30 мм, стойким к усадке.
- Отверстия в ножках позволяют закрепить тренажер на полу во избежание его перемещения по залу. Также для гашения вибраций и лучшей устойчивости опоры снабжены резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

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

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

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

Единый адрес: ftb@nt-rt.ru | <http://profsport.nt-rt.ru>