

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

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

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

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

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

<https://olimpcity.nt-rt.ru/> || otc@nt-rt.ru

Прочий инвентарь для функционального тренинга

Дополнительная секция тяжелоатлетических плитов 6 см



Дополнительная секция тяжелоатлетических плитов 6 см

В современной тяжелой атлетике незаменимыми помощниками спортсмена являются тяжелоатлетические плиты.

Это деревянные прочные подставки под штангу, которые помогают сделать технику выполнения упражнений с этим снарядом более безопасной и правильной.

К набору деревянных плитов для штанги от компании Stecter, в который входят три парных блока высотой 150, 300 и 380 мм

Вы можете докупить дополнительную дополнительную "усиленную" крышку толщиной 60 мм - она увеличивает срок службы всего комплекта.

Для того, чтобы максимально обезопасить атлета во время работы с этим снарядом, его поверхность тщательно отшлифована, а все острые грани притуплены. Используемая в производстве фанера отличается прочностью и долговечностью.

Конструкция плитов позволяет им легко и долго выдерживать удары штанги, что делает их отличным спортивным

снарядом для тренировок и соревнований в пауэрлифтинге и тяжелой атлетике.

Небольшие бортики (ограничители) надежно удерживают штангу от падения и травмирования спортсмена.

Кроме того, плиты для тяжелой атлетики – универсальны благодаря различной высоте блоков, а потому станут отличным дополнением для любого спортивного зала.

Кроме упражнений со штангой они подойдут для отжиманий, зашагиваний и прыжков.

Возможность подбора высоты делает этот тренажер подходящим для атлетов любого уровня физической подготовки.

Параметры:

Материал: Фанера

Длина: 900мм

Ширина: 490мм

Высота: 60мм

Комплект для мас-рестлинга



Комплект для мас-рестлинга

Мас-рестлинг очень захватывающий и динамично развивающийся вид спорта.

Минимальный комплект оборудования для мас-рестлинга включает в себя упор для ног с деревянными наконечниками и поручень для перетягиваний.

В качестве исходного материала используется высококачественная фанера толщиной 24 мм.

Все комплектующие вырезаются на современных высокоточных станках и шлифуются до абсолютной гладкости,

таким образом вероятность получения травмы сводится к нулю.

Для защиты оборудования и продления срока его службы поверхность покрывается лаком в несколько слоев.

Параметры:

Материал: Фанера

Длина: 2156мм

Ширина: 490мм

Высота: 240мм

Вес: 42кг

Поворотная рукоятка на Т-гриф (360 градусов)



Поворотная рукоятка на Т-гриф (360 градусов)

Поворотная рукоятка для Т-тяги грифа благодаря шарнирному механизму позволяет выполнять круговые движения с штангой

без необходимости перехватывать руку. Она используется с классическими грифами олимпийского стандарта.

Диаметр посадочной втулки 50мм. Специальный фиксатор препятствует соскальзыванию с грифа во время выполнения очередного подхода.

Рукоятка довольно востребована в кроссфите (функциональном тренинге) и ММА.

Параметры:

Материал: Сталь

Цвет: Черный

Подвес нунчаки (пара)



Подвес нунчаки (пара)

Подвес "Нунчаки" позволяет взглянуть по-новому на классические подтягивания. С их помощью Вы натренируете "мертвую" хватку, т.к. при выполнении упражнений дополнительно подключаются целевые мышцы предплечья, задействованные при подъемах вверх по канату.

Поверхность окрашена специальной черной противоскользящей порошковой краской

В комплекте продаются по 2 штуки с карабинами.

Диаметр стальной трубки 48 мм, длина 170 мм.

Параметры:

Цвет: Черный

Диаметр: 48мм

Длина: 170мм

Пост для тяги Т-грифа



Пост для тяги Т-грифа

Пост для тяги Т-грифа – простой и надежный тренажер для тренировки мышц спины.

Его можно одинаково эффективно применять как в домашней обстановке, так и в профессиональном спорте.

Тренажер свободно поворачивается на 360 градусов. Пост «Сапер» действует автономно.

Для его применения не нужна функциональная рама, достаточно пары дисков или металлических пластин.

Прочная стальная конструкция рассчитана на большие нагрузки, ее характеристики совместимы с параметрами олимпийских бамперов и грифов.

Предназначен для использования с олимпийским грифом штанги 50 мм

Параметры:

Материал: Сталь

Цвет: Черный

Пост для тяги Т-грифа на стойку



Пост для тяги Т-грифа на стойку

Одинарный пост для Т-образной тяги грифа на стойку функциональной рамы – незаменимый аксессуар для тренировок со штангой.

Поворотная втулка поста совместима с олимпийским грифом (диаметр 50 мм) и может сослужить прекрасную службу при отработке упражнений с вращением.

Используя два поста «Сапер» одновременно, вы можете выполнять круговые движения обеими руками. Этот аксессуар значительно расширит возможности вашего арсенала тренажеров.

Параметры:

Материал: Сталь

Цвет: Черный

Расширитель грифа



Расширитель грифа

Расширители грифа - это специальные накладки, мгновенно превращающие любой стандартный гриф штанги.

Удваивая диаметр хвата он становится неудобным и Вы увеличиваете сложность выполнения упражнений.

Расширители на гриф заставляют атлетов выполнять любое упражнение с приложением дополнительных усилий.

Таким образом развивается сила хвата за счет большего числа мышц, вовлеченных в тренировочный процесс

(в основном мышцы рук и плечевого пояса).

Они так же подходят для большинства гантелей, турников и грузо-блочных тренажеров.

Тренировки с толстым хватом становятся все более и более популярными среди спортсменов по всему миру и расширители грифа

это самый простой способ использовать преимущества толстого грифа в любом спортивном зале.

Компактные размеры и малый вес позволяют положить их в сумку и брать с собой на любую тренировку. Шероховатая внутренняя поверхность обеспечивает прочное и надежное сцепление расширителя хвата с грифом штанги.

Высококачественный силикон высокой плотности не будет проминаться даже при выполнении тяг с большими весами.

Цена указана за комплект - 2 шт.

Параметры:

Материал: Износостойкий силикон

Диаметр: 50мм

Длина: 120мм

Рукоятка на гриф (для тяги Т-грифа)



Рукоятка на гриф (для тяги Т-грифа)

Рукоятка на гриф применяется для выполнения одного из базовых упражнений Кроссфит – тяги Т-грифа, развивающего мышцы спины. Различают два типа рукояток – прямую и угловую.

Обе они адаптированы к стандартному 50-миллиметровому олимпийскому грифу.

Рукоятки оснащены удобными резиновыми ручками, которые улучшают сцепления руки со снарядом.

Ширина прямой рукоятки составляет 86 см, угловой – 42 см.

Параметры:

Материал: сталь

Цвет: Черный

Вес: 6кг

Тренажер для тренировки корпуса



Тренажер для тренировки корпуса

Одно из наиболее универсальных дополнений к Вашей функциональной раме для Т-образной тяги! Он обеспечивает атлетам стабильное и плавное круговое вращение за счет использования шарнира, а так же увеличивает пиковую нагрузку за счет более широкого диапазона движений. Для этого Вы просто вставляете олимпийский гриф в поворотную втулку.

Параметры:

Материал: Сталь

Цвет: Черный

Тренировочное коромысло



Тренировочное коромысло

Силовая стойка – многофункциональный удобный инструмент для занятий силовым спортом (силовой экстрим, кросслифтинг)

Благодаря продуманной конструкции, использовать стойку может спортсмен любой комплекции и с любыми физическими

данными. Высота опорных стоек составляет 2,3 метра. Они имеют перфорацию с шагом 30 и 50 мм, что позволяет очень точно отрегулировать высоту перекладины под рост абсолютно любого атлета.

Двойная система фиксации последней обеспечивает высокий уровень безопасности – страховочные штифты с магнитами,

и не выпадают самопроизвольно из посадочных отверстий, а боковые зажимные винты исключают любые колебания стоек в

стаканах перекладины.

На основании стойки располагаются специальные отверстия, для крепления каната.

Таким образом, возможно не только переносить коромысло, но и тащить по поверхности пола.

Для большего удобства, регулировке поддается и местоположение кронштейнов с дисками для штанги.

Вы можете отодвинуть либо приблизить утяжелители к опорным стокам.

Общий вес, который возможно разместить на данных кронштейнах, составляет не менее 300 кг

Сама конструкция выполнена из толстостенной стали, что гарантирует прочность и долговечность коромысла.

Порошковое покрытие всей поверхности стойки – это гарантированная защита стали от коррозии, а также безопасный хват и

антискользящее покрытие для спортсмена. Разборная конструкция очень удобна для перевозки или хранения.

Параметры:

Материал: сталь

Цвет: Черный

Длина: 1500мм

Ширина: 1500мм

Высота: 2370мм

Помост тяжелоатлетический (2х3 метра)



Помост тяжелоатлетический (2х3 метра)

Помост для тяжелой атлетики имеет размер 2х3 метра и представляет разборную конструкцию: в металлическую рамку укладываются 4 листа резиновой плитки и 1 лист фанеры.

Каждый из перечисленных элементов помоста изготовлен из

высококачественных материалов.

Каждая плитка для помоста имеет размер 1х1 метр и изготавливается из переработанной резиновой крошки.

Смесь крошки и высокопрочного клея сжимается под прессом до толщины в 40 мм и спекается в печи. В результате получается очень прочная пластина с превосходными амортизирующими свойствами, способная гасить удары падающей на помост штанги.

Мы используем только высококачественную фанеру экспортных сортов толщиной 40 мм.

Ее поверхность тщательно отшлифована и покрыта двумя слоями яхтного лака.

Такой способ обработки древесины гарантирует длительный срок эксплуатации помоста в режиме постоянных тренировок.

Контур помоста для тяжелой атлетики обрамляет стальная рамка из профильных труб и угловых соединений.

Они скрепляются между собой при помощи болтовых соединений и удерживают фанеру и резину.

На стальную рамку так же устанавливаются специальные кронштейны для зацепов резиновых петель.

Петли создают дополнительную нагрузку при работе со штангой и позволяют расширить спектр упражнений.

Параметры:

Материал: Сталь

Длина: 2000мм

Ширина: 3000мм

Высота: 40мм

Помост тяжелоатлетический 2.0 (3х3 метра)



Помост тяжелоатлетический 2.0 (3х3 метра)

Помост – идеальное пространство для занятий тяжелой атлетикой. Это разборная конструкция, которая состоит из рамки, куда размещаются листы резиновой плитки и фанеры.

Тренировочное оборудование поглощает удары от штанги и надежно защищает пол.

А главное, что помост служит очень долго и не боится режима интенсивных тренировок.

Каждый элемент помоста обеспечивает комфорт во время тренировок:

Контур из стальной рамки имеет специальный уклон по всему периметру.

Благодаря этому, можно закатывать или скатывать рамку с помоста. Так же повышается травмобезопасность снаряда, ведь об него нельзя споткнуться при подходе к конструкции.

В основе – прессованная крошка из резины, поглощающая удары.

Каждая плитка для помоста имеет размер 1х1 метр и изготавливается из переработанной резиновой крошки.

Смесь крошки и высокопрочного клея сжимается под прессом до толщины в 40 мм и спекается в печи.

В результате получается очень прочная пластина с превосходными амортизирующими свойствами, способная гасить удары падающей на помост штанги.

С помощью нее надежно защищен пол, ведь пластина обладает отличными амортизирующими характеристиками.

Резиновая крошка легко гасит удары штанги.

Настил из качественной фанеры толщиной 40 мм. Материал отшлифован и обработан несколькими слоями яхтного лака.

Данная обработка поверхности не скользит и обеспечивает долгий период службы.

Болтовые соединения – скрепляют все элементы и удерживают их вместе.

Тренировочный помост для тяжелой атлетики имеет прекрасный дизайн.

Цветовая комбинация черных и красных элементов прекрасно выделяют зону тяжелой атлетики в Вашем зале.

Поверхность стальной рамки окрашена порошковой краской.

Параметры:

Материал: Сталь

Длина: 3000мм

Ширина: 3000мм

Высота: 40мм

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

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

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

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

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

<https://olimpciti.nt-rt.ru/> || otc@nt-rt.ru