

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://profsport.nt-rt.ru/> || ftb@nt-rt.ru

Атлетические скамьи

Скамейка для жима лежа



Сверхнадежное силовое оборудование от отечественного производителя для комплексного оснащения зоны свободных весов в спортивных залах различного назначения. Основной материал изготовления - высокопрочная сталь. Прочная сварная конструкция обеспечивает максимальную грузоподъемность 600 кг. В станке предусмотрены складные элементы для комфортной перевозки и хранения. Сборка производится с помощью болтов. Скамейка для жима лежа является безопасной для атлетов. В ней есть страховочные упоры, регулируемые по высоте. Благодаря этому штанга не упадет никогда. Во время тренировочного процесса пользователь имеет возможность работать с большими весами для проработки передних и задних дельт.

Кроме того на тренажере доступен жим с ограниченной амплитудой. Этот станок предназначен для спортсменов, которые занимаются различными спортивными дисциплинами. Суть занятия заключается в поднятии снаряда в положении лежа. Благодаря им идет активная проработка грудных мышц, а также мощное укрепление торса.

Технические характеристики

Мягкие элементы имеют обивку из кожзама высокой прочности. В качестве наполнения применяется дважды вспененный пенополиуретан. Среди других параметров выделяются:

- Габариты - 1350 x 1250 x 1100 миллиметров;
- Масса – 72 кг;
- Основная конструкция состоит из прочных стальных профилей и окрашена порошковой краской;
- Опорные ножки имеют отверстия для фиксации устройства на полу.

Скамья для жима



Данная модель предназначена для проработки грудных мышц. Изготовлена в России на современном оборудовании из высокопрочной стали и выдерживает большие нагрузки (ограничение до 600 кг).

Скамья для жима штанги лежа произведена из стальных профилей с прямоугольным сечением, благодаря чему устройство прочное и обладает длительным сроком службы. Лавка станет отличным решением для домашних тренировок или для занятий в спортивных залах. Амплитуда движений контролируется двумя металлическими упорами, которые помогают размещать снаряд.

Если используется свободное отягощение в процессе тренировки, то необходимо в целях безопасности рекомендуется заниматься со страхующим партнером. Особенно это касается новичков, начавших осваивать правильную технику выполнения упражнений.

Технические характеристики

Конструкция окрашена с помощью порошковой краски, которая распыляется в два слоя. А для длительной стойкости покрытия применяется лаковое покрытие. Для изготовления мягких элементов станка использована винилискожа с капроновым каркасом высокой прочности. В качестве набивки применяется дважды вспененный пенополиуретан высокой плотности толщиной 30 миллиметров. Другие параметры конструкции следующие:

- Габариты - 1460 x 1300 x 1000 миллиметров. Весит она 60 килограмм.
- В основании станка есть прорезиненные подпятники, дающие возможность сокращать уровень вибраций в процессе занятий.
- Скамья может быть зафиксирована в зале на полу при помощи отверстий, имеющих на ее ножках.

Скамья для жима со страховочными упорами



Сверхнадежная модель российского производства для размещения в посещаемых тренажерных залах и фитнес клубах. Основная часть изготовлена из высокопрочной стали и выдерживает нагрузки до 600 кг.

Во время тренировок по жиму лежа по проработке грудных мышц, работе принимают участие передние дельты и трицепсы. В процессе упражнения осуществляется подъем достаточно большого веса. По этой причине спортсмену необходимо полностью безопасное оборудование.

Скамья для жима со страховочными упорами как раз является таким. У нее мощная конструкция, которая включает стойку и лавку. Она применяется для снижения риска получения травм во время занятий со штангой. У данной лавки имеются специальные страховочные упоры, которые имеется возможность регулировать по высоте на

усмотрение пользователя. Нет ограничений по росту и комплекции занимающихся.

У спортивной скамьи со страховочными упорами есть несколько важных достоинств:

- Появление возможность разнообразить упражнения жимами с ограниченной амплитудой и вариацией уровня нагрузок.
- Сокращение риска появления травм в процессе занятий с тяжелым снарядом.

Для того чтобы оборудование было просто хранить, оно с легкостью складывается путем разбора на две составляющие. Во время сборки они соединяются между собой с помощью болтов, что также не представляет сложности.

Технические характеристики

- Габариты - 1300 x 1250 x 1100 миллиметров.
- Масса – 90 кг.
- Основная часть профессиональной скамьи выполнена из толстостенного металлического профиля, который окрашен при помощи нанесения порошковой краски в оттенке белый глянец.
- Движущиеся детали тренажера для защиты от коррозии покрыты гальваническим составом, состоящим из никеля и хрома.
- Мягкие элементы состоят из обивки в виде прочной искусственной кожи с капроновым каркасом и наполнителя из пенящегося полиуретана.
- Имеются прочные опоры с отверстиями для фиксации тренажера на полу.

Универсальная скамья



Популярное спортивное оборудование повышенной надежности для силовых тренировок как с собственным весом, так и с дополнительными отягощениями. Для производства основы использованы высокопрочные стальные профили (допустимый уровень нагрузки - 300 кг).

Универсальная скамья является одним из основных тренажеров в спортзале и требуются атлетам для развития разных мышечных групп. Она необходима наряду с многочисленными вариантами оборудования, которое относится к категории сложных с множеством функций. Во время занятий на универсальной лавке осуществляется проработка мышц рук, ног, пресса или плечевого пояса.

Для того чтобы атлетам было комфортно в процессе занятий, наклонный угол скамейки имеет возможность регулировать в пределах от 0 до 80 градусов. Так пользователи могут выбирать положение для проведения тренировки. На станке можно выполнять упражнения как со штангой, так и с гантелями прорезиненного типа. Кроме этого она применима для занятий с разными типами стоек и рам.

Технические характеристики

Для покрытия рамы оборудования применяется порошковая краска, устойчивая к механическим повреждениям. Мягкая деталь конструкции обладает обивкой из искусственной кожи и наполнителем из дважды вспененного пенополиуретана. Заниматься могут спортсмены любого роста и веса. Среди остальных технических параметров выделяются:

- Габариты – 1360 x 635 x 500 миллиметров.
- Масса – 32 кг.
- У опор имеются отверстия для надежной фиксации станка на полу.

Скамейка для жима штанги лежа



В нашем интернет магазине имеется возможность приобрести скамейку для жима штанги лежа, которая предназначена для спортсменов любителей или профессиональных атлетов. Пользователь оборудования может быть любого роста и веса.

Сделать тренировку более безопасной помогают сделать страховочные упоры, которые можно регулировать по высоте. Телескопические стойки с крюками для штанги также меняют высоту. В процессе занятий производится активная проработка грудных мышц, больше всего в нижней части кора.

Для комфортной перевозки оборудования он разбирается на две составные части. В таком состоянии его можно удобно хранить. Собрать скамью можно при помощи

болтовых соединений. В случае нужды тренажер фиксируется на полу благодаря отверстиям в опорах. Станок предназначен для выполнения упражнений лежа. Для этого в скамейке имеется мягкая подушка в виде упора для страхующего партнера и прочная конструкция, которая создана методом сварки. Максимальная нагрузка составляет 600 килограмм. В оборудовании предусмотрено наличие надежно зафиксированного упора для размещения страхующего партнера. Его падение во время помощи спортсмену полностью исключено. Приобрести любое спортивное оборудование с доставкой можно через сайт компании "Фабрика спорта". Также, по предварительной заявке, можем вносить изменения в стандартные размеры и цветовые решения.

Технические характеристики

Для изготовления рамы конструкции использованы гнутые толстостенные металлические профили. Она окрашена при помощи порошковой краски. Типичным для окраса оттенком является белый глянец. Все движимые детали конструкции со страхующим упором покрыты гальваническим составом, который включает в себя хром и никель. Для обивки мягких составляющих применяется кожзам с прочным капроновым каркасом. Наполнителем является пенополиуретан вторичного вспенивания. У станка есть и другие параметры:

- Размеры - 1370 x 1300 x 1150 миллиметров;
- Масса составляет 95 килограммов;
- Опорные ножки скамьи имеют отверстия для надежной фиксации на полу.

Универсальная скамья с упором для ног



Оборудование предназначено для монтажа, как в спортивных залах, так и дома. Оно является прочным за счет того, что его рама производится из гнутых стальных профилей, что предотвращает появление в конструкции выступающих острых углов. Для окраски применяется два слоя порошковой краски, а для прочности покрытия наносится бесцветный лак.

Универсальная скамья с упорами для ног используется для удобного и безопасного занятия с гантелями и штангами больших весов.

Выделяются несколько важных достоинств:

- Небольшие габариты;
- Наличие складных механизмов;
- Уровень наклона спинки регулируется;
- Положение валиков для фиксации ног меняется в зависимости от параметров роста спортсмена.

Технические характеристики

- Габариты - 1540 x 545 x 490 миллиметров. Устройство весит 45 килограмм.
- Конструкция с легкостью устанавливается на любую поверхность, так как в оснащении ее опорных ножек имеются прорезиненные вставки большого диаметра. Они же предотвращают появление вибраций в процессе занятий на станке. Кроме того при необходимости можно прикрепить скамейку к полу, поскольку на ножках есть специальные отверстия для этого.
- Мягкие детали устройства наполнены упругим губчатым материалом с закрытыми порами. Обивка представлена искусственной кожей с прочным капроновым каркасом. Материал не теряет свой вид со временем. Все элементы прошиты хорошо двойным швом.
- Движимые составляющие закреплены на шарнирах, что позволяет обеспечить увеличение нагрузки и отсутствие люфта во время тренировочного процесса.

Усиленная скамья для жима лежа со страховочными упорами



Сверхнадежное спортивное оборудование профессионального класса для комплексного оснащения зоны свободных весов в тренажерных залах и фитнес клубах. Производится в России из высокопрочной стали и выдерживает предельные нагрузки (ограничение до 600 кг).

Надежность конструкции обусловлена еще и тем, что в ней есть пружинные упоры, которые позволяют закреплять стойки. У оборудования высокий уровень жесткости, что помогает добиться безопасности даже при работе с большими весами.

Усиленная скамья для жима лежа со страховочными упорами предназначена для выполнения упражнений с ограниченной амплитудой. В ней полностью исключена вероятность падения снаряда на грудь спортсмена.

Технические характеристики

- Габариты устройства - 1465 x 1305 x 1150 миллиметров.
- Вес - 78 килограммов.
- Основа из прочных толстостенных металлических профилей.
- Для покраски металлических деталей устройства используется порошковая краска с лаковым покрытием.
- Мягкие детали созданы на основе многослойной фанеры, которая упрочнена стальным листом. Наполнение представлено материалом, сохраняющим упругость со временем. Обиты мягкие элементы искусственной кожей на капроновом каркасе.

Парта Скотта + скамья-стойка для жима штанги лежа



Надежное спортивное оборудование профессионального класса для размещения в зонах свободных весов посещаемых тренажерных залов и фитнес клубов.

Предназначено для тренировок атлетов с большим опытом и включает два типа тренажеров: скамья – стойка для жима лежа, классическая парта Скотта.

На станке доступны занятия со свободными весами, которые требуются пауэрлифтерам, бодибилдерам и атлетам, которые занимаются тяжелой атлетикой. Данный вид скамьи должен присутствовать практически в каждом современном спортивном зале.

Выдвижные стойки регулируются по высоте. Они находятся на оптимальном расстоянии, что дает возможность закреплять на них олимпийские снаряды, штанги для тренировочных целей атлетов-любителей.

В процессе тренировки на лавке можно выполнять несколько видов упражнений. Первым является жим снаряда на парте Скотта, при котором ведется работа над бицепсами. Вторым – жим лежа на горизонтальной лавке, что прорабатывает грудные мышцы.

Технические характеристики

Для изготовления рамы тренажера применяется высокопрочный толстостенный стальной профиль. Конструкция окрашена при помощи специального метода нанесения порошковой краски в два слоя. Закрепляет ее прозрачное лаковое покрытие. Среди других технических параметров изделия выделяются:

- Габариты устройства -1735 x 845 x 1065 миллиметров. Весит скамейка 70 килограммов.
- На опорах тренажера есть отверстия, которые помогают фиксировать его на полу с помощью болтов.
- Основой для мягких элементов является многослойная фанера с металлическим листом для прочности. Наполнены такие детали упругим ПВВ материалом. В качестве обивки используется искусственная кожа высокой прочности.

Универсальная скамья + парта Скотта



Надежное спортивное оборудование от отечественного производителя для силовых занятий в различных видах спорта. Благодаря прочной и надежной стальной конструкции позволяет станку быть пригодным для тренировок высокой интенсивности с нагрузкой до 300 кг.

В этом оборудовании совмещены сразу несколько разновидностей тренажеров, что позволяет устанавливать универсальную складную скамью в местах с ограниченной площадью. Это может быть небольшой спортивный зал или комната для тренировок дома.

В станке уровень наклона лавки можно регулировать в сторону положительного или отрицательного угла. В комплекте поставляется скамья Скотта, а также валики с регулировочным механизмом для удобства во время занятий по жиму гантелей или штанги.

Технические характеристики

Весит конструкция 30 килограмм. Она производится из металлического профиля. В ней нет острых углов, что обеспечивает дополнительную безопасность. Для покраски использована порошковая краска. Среди иных технических параметров выделяются:

- Параметры - 1395 x 320 x 440 миллиметров.
- Покрытие мягких элементов не теряет вид благодаря устойчивому к истиранию материалу. Наполнитель представлен ПВВ.
- Парту Скотта можно закрепить на любой высоте при помощи пружинного крепления. Люфт отсутствует за счет использования гайки-барашка.

Горизонтальная скамья для жима лежа



Простая и надежная конструкция профессионального класса российского производства для выполнения силовых занятий в различных видах спорта. Позволяет заниматься с дополнительными отягощениями. Основание изготовлено из особопрочной стали и выдерживает большие нагрузки (ограничение до 500 кг).

Достоинством атлетической горизонтальной скамьи для жима в положении лежа является то, что во время тренировок на ней исключено получение травм. Это происходит за счет полной фиксации спины атлета. Если требуется проработка грудного мышечного отдела, то станок используется совместно с кроссовером.

В период начального тренировочного этапа при занятии на данном виде оборудования нет нужды пользоваться упражнениями на более сложных устройствах. Скамья универсального типа для жима лежа дает возможность работать над нижней и верхней частью корпуса.

Технические характеристики

- Вес 25 килограмм.
- Габариты 1330 x 570 x 470 миллиметров.
- Для производства металлической основы применяется стальной профиль с толстыми стенками.
- Мягкие элементы наполнены упругим пенополиуританом и покрыты искусственной кожей.
- Опоры оборудования изготовлены из стальных пластин, которые были отшлифованы.

Парта Скотта + скамья-стойка для жима штанги лежа со страховкой



Комбинированное спортивное оборудование профессионального класса для комплексного оснащения зоны свободных весов в тренажерных залах и фитнес клубах. Основание выполнено из высокопрочной стали и выдерживает большие нагрузки, которые часто встречаются в тяжелой атлетике, бодибилдинге, пауэрлифтинге и т.д. При изготовлении скамьи Скотта и скамьи-стойки для штанги лежа со страховкой применяются профили из толстостенной стали. Для покраски металлических элементов используется порошковая краска, нанесенная в два слоя. После окраски поверхность покрывается прозрачным лаком. Оборудование надежно крепится к полу благодаря наличию в прочных стальных опорных ножках отверстий.

Технические характеристики

- Габариты -1550 x 1240 x 1100 миллиметров.
- Вес тренажера – 110 килограмм.
- Мягкие детали наполнены дважды вспененным пенополиуретаном. В качестве обивки использована искусственная кожа с капроновым каркасом. Основой является фанера, состоящая из нескольких слоев.
- Для покрытия подвижных элементов применяется гальванический состав, состоящий из хрома и никеля.

Наклонная скамья для жима штанги



Надежное спортивное оборудование профессионального класса для размещения в тренажерных залах и фитнес клубах. Используется в различных видах спорта для увеличения силовых показателей и выносливости.

Скамья используется опытными атлетами для жима снаряда лежа и позволяет осуществлять работу над верхней частью грудных мышц и трицепсов. Для эффективной тренировки установлен оптимальный наклонный угол конструкции устройства, который составляет 40 градусов и является фиксированным. Рост занимающегося не имеет значения, поскольку есть выдвижные телескопические стойки и сиденье с регулировкой. Заниматься имеется возможность как со страхующим партнером, так и без него. В модели есть специальная антискользящая

площадка для контролирующего спортсмена.

Технические характеристики

- Весит конструкция 87 килограмм, а ее размерные габариты составляют 1855 x 1305 x 1585 миллиметров.
- Для изготовления рамы применяется толстостенный стальной профиль. Покраска производится с помощью специального метода нанесения порошковой краски.
- Все подвижные детали конструкции покрываются гальваническим составом из хрома и никеля.
- Мягкие элементы наполнены упругим, прочным дважды вспененным пенополиуретаном. Обивка представлена из искусственной кожи на прочной капроновой основе. Для производства таких деталей используются исключительно современные материалы высокой прочности.
- Опорные ножки имеют отверстия для фиксации скамьи на полу.

Скамья-стойка для жима штанги с изменяемым наклоном



Сверхнадежное спортивное оборудование профессионального класса для силовых занятий в различных видах спорта. Для изготовления рамы применяются высокопрочные стальные профили, которые выдерживают до 450 кг нагрузки.

Скамья-стойка для жима штанги с переменным наклоном применяется для проработки большой грудной мышцы. Она обеспечивает оптимальную нагрузку на эту часть корпуса, что позволяет отлично поработать над передними дельтовидными мышцами. Эта скамейка относится к базовому оснащению спортивных залов. Тренажер отличается наличием регулируемой спинки, положение которой можно менять в пределах от 20 до 50 градусов. Благодаря этому представляется возможным выполнение разных типов упражнений с отягощением.

Предусмотрено наличие площадки для размещения страхующего партнера. На ней есть удобные упоры для ног. Имеются в тренажере стойки с

выдвижной системой. На них имеются крючки безопасности для снарядов. Сиденье можно регулировать в зависимости от роста атлета. На скамейке могут заниматься спортсмены любого веса и роста.

Технические характеристики

- Весит конструкция 95 килограмм, а ее габариты составляют 1995 x 1310 x 1540 миллиметров.
- Для окраски использована порошковая краска.
- Мягкие детали выполнены из обивки прочной искусственной кожей и наполнения качественным дважды вспененным пенополиуретаном.
- В опорных ножках есть отверстия для крепления станка к полу зала.

Наклонная скамья для жима с обратным наклоном



Специализированное спортивное оборудование профессионального класса для силовых занятий в бодибилдинге, тяжелой атлетике и пауэрлифтинге. Основа изготовлена из высокопрочной стали и выдерживает до 600 кг нагрузки.

Наклонная скамья для жима лежа с обратным наклоном используется в тяжелой атлетике. Уровень наклона поверхности тренажера составляет 110 градусов. Благодаря такому оптимальному углу удается отличных результатов в увеличении мышечного объема и развитии трицепсов, дельт и зубчатых мышц.

Конструкция оборудования дает возможность сделать тренировочный процесс максимально удобным. Движения на наклонной скамье являются мягкими, ноги пользователя надежно зафиксированы валиками. Их положение можно регулировать в зависимости от роста занимающегося. Занятия на тренажере направлены на работу с нижней частью грудных мышц при помощи поднятия штанги из положения лежа. Заниматься на станке имеется возможность в два приема. Во время первого нужно выполнить подъем снаряда на выдохе и опустить на вдохе. Если упор происходит на вытянутых руках, то можно сделать паузу не более чем на две секунды. После выполнения каждого подхода необходимо выполнять комплекс упражнений на мышечное расслабление.

Технические характеристики

- Габариты скамейки - 1470 x 1260 x 960 миллиметров. Весит конструкция 85 килограмм.
- Рама выполнена из толстостенного стального профиля, который окрашен порошковой краской в оттенке белый глянец.
- Мягкие элементы состоят из обивки –искусственная кожа, наполнителя – дважды вспененный пенополиуретан.
- Используются выдвигаемые телескопические стойки.

Скамья для жима штанги сидя



Высокопрочное спортивное оборудование для выполнения изолированных упражнений в различных видах спорта. Изготовлено из стали (масса максимально допустимой нагрузки не должна превышать 400 килограммов).

Скамья для жима сидя используется для проработки дельтовидных мышц. Тренажер применяется совместно со штангой для тяжелоатлетов. Сиденье оборудования обладает сиденьем, положение которого можно менять по высоте.

В конструкции также есть площадка для размещения страхующего партнера. У опорной спинки скамейки имеется оптимально подобранный наклонный угол, который позволяет занимающимся эффективно работать над передними дельтами. На таком станке также

идет активная нагрузка на боковые дельтовидные мышцы. При тренировках на лавке для жима сидя рекомендуется отдавать предпочтение коротким грифам до 180 сантиметров.

Технические параметры

- Размеры тренажера - 1315 x 1300 x 1710 миллиметров. Весит конструкция 80 килограммов.
- Для рамы использованы гнутые профили с толстыми стенками. Для покраски применяется качественная порошковая краска.
- Мягкие детали лавки наполнены дважды вспененным ПВХ материалом. Обивка представлена искусственной кожей на капроновом каркасе.
- Для надежной опоры скамьи применяются ножки, сделанные из стали.

Скамья Ларри Скотта



Специализированное спортивное оборудование от отечественного производителя для выполнения изолированных упражнений в различных видах спорта.

В процессе обустройства тренажерного зала, фитнес клуба не обойтись без тренажера, который бы использовался для быстрой и результативной проработки рельефов мышц на руках.

Скамья Ларри Скотта, как и грузоблочная машина для проработки бицепсов, применяется для отдельной работы с двуглавыми плечевыми мышцами, особенно в нижней части. Если пользоваться другими способами их наращивания, то процесс не принесет желаемого эффекта. При помощи данного станка имеется возможность влиять на развитие разных пучков двуглавой мышцы. Нет ограничений по росту и весу тренирующихся.

Работа зависит от типа используемого в процессе занятий снаряда. Атлеты могут выбрать гантели или штангу на свое усмотрение.

У скамейки в конструкции имеется опорная парта, что позволяет исключить включение в тренировку других мышц тела. Пользователи при прокачке бицепсов может удобно расположиться на лавке, отрегулировав ее положение по высоте на свое усмотрение. Во время занятий осуществляется постоянное нагружение определенных мышечных групп, поскольку лавка обладает оптимальным наклонным углом в 30 градусов. В процессе тренировки удается достигнуть максимальной амплитуды движений. Нагрузки на спинной отдел в этом случае отсутствуют.

Упражнения со штангой осуществляются с узким хватом. Так идет проработка наружных бицепсов. А если пользоваться гнутым грифом, то удастся добиться лучших результатов.

У скамейки Ларри Скотта имеется прочная конструкция, которая изготовлена из высокопрочного стального профиля. Безопасность при занятиях с гантелями или штангой обеспечивается благодаря устойчивости лавки. Стоимость станка небольшая, то делает его подходящим для покупки домой или в спортивный зал.

Технические характеристики

- Размеры конструкции составляют 1000 x 860 x 970 миллиметров.
- Вес - 35 кг.
- Для изготовления рамы применяется гнутый профиль с толстыми стенками. Для покраски рамы и прочих металлических деталей применяется порошковая краска.
- Мягкие детали включают обивку из искусственной кожи и наполнение в виде дважды вспененного пенополиуретана.
- Опорные ножки скамейки выполнены из стали и обладают отверстиями для крепления на полу.

Скамья Скотта двусторонняя



Классический вариант популярного спортивного оборудования для выполнения высокоэффективных изолированных упражнений в различных видах спорта. Конструкция скамьи Скотта двусторонней выполнена из гнутого стального профиля. Для покраски оборудования применяется метод порошкового напыления, который осуществляется в два слоя. Применяется оттенок Металлик бриллиант и Антик серебряный. После окраса наносится прозрачное лаковое покрытие. Для наполнения мягких элементов используется пенополиуретан высокой плотности.

Обивка представлена искусственной кожей с прочным капроновым каркасом. Основой мягких элементов служит многослойная фанера, дополнительно упрочненная стальным листовым профилем.

Тренировки для проработки бицепсов и трицепсов рук можно выполнять как со штангами (прямыми и изогнутыми), так и с гантелями. На двух сторонах предусмотрены захваты для грифа. Высота регулируется при помощи специального фиксатора.

Технические характеристики

- Размеры скамьи Скотта - 960 x 825 x 1000 миллиметров. Весит оборудование 51 килограмм.
- Заниматься могут атлеты любой комплекции и роста.
- Опорные выполнены из стали и имеют отверстия для фиксации лавки на полу.

Скамья для гребцов



Высоконадежный спортивный инвентарь от отечественного производителя для силовых занятий бодибилдингом и другими видами спорта. Подходит как для коллективных тренировок в тренажерных залах, фитнес клубах, так и для индивидуальных домашних занятий.

Рассчитан на большие нагрузки и позволяет эффективно прорабатывать широчайшие мышцы спины выполняя обратную тягу штанги лежа на животе. Такое положение тела дает возможность прорабатывать нужные мышечные группы совершенно безопасно, полностью снимая негативное давление с позвоночника. Дополнительно участвуют: трапециевидные, ромбовидные, грудные, задние дельты, предплечья, трицепсы и бицепсы рук.

Скамья для гребцов не имеет ограничений по росту спортсменов, так как оборудована регулируемыми опорными валиками для ног.

Конструктивное решение обеспечивает надежную устойчивость тренажера, который, при необходимости, может жестко фиксироваться к полу. В опорных ножках с резиновыми амортизаторами имеются отверстия для крепления.

Технические характеристики

- Основа - толстостенные стальные профили 80 x 40 мм.
- Мягкие части изготовлены из износостойких эластичных материалов:
 - наполнитель - ПВВ вторичного вспенивания,
 - обтяжка - высокопрочная винилискожа.
- Вес: 55 кг.
- Габариты (ДхШхВ): 1610 x 1030 x 1270 мм.

Скамья для тяги штанги лежа вверх к груди



Сверхнадежный спортивный инвентарь профессионального класса для комплексного оснащения зоны свободных весов в тренажерных залах и фитнес клубах. Производится в России на современном оборудовании из высокопрочной стали. Окрашивание металлических частей проводится двухслойным напылением порошкового состава с дальнейшей полимеризацией при высоких температурах. Горизонтальная скамья предназначена для выполнения тяги штанги. Подъем снаряда вверх к груди осуществляется лежа лицом вниз. Упражнение эффективно прорабатывает задние дельты плечей и широчайшие мышцы. Высота тренажера регулируется в интервале от 75 до 100 см с шагом в 5 см.

Технические характеристики

- Рама - толстостенные стальные профили 60x60мм.
- Мягкие части изготовлены из износостойких эластичных материалов:
 - наполнитель - ПВВ вторичного вспенивания,
 - обтяжка - высокопрочная винилискожа.
- Лавка - ширина 300 мм.
- Размеры: 1375 x 1100 x 730 мм.
- Вес: 38 кг

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)204-63-61
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
Красноярск (861)204-63-61
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
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