

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

<http://profigym.nt-rt.ru/> || pmc@nt-rt.ru

УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

Выгодной альтернативой силовым станкам в атлетических залах является оборудование, расположенное на открытых спортплощадках и доступное занимающимся в любое время. Как и конструкции для фитнес-клубов, воркаут модели позволяют выполнять упражнения на укрепление мышц, улучшение показателей выносливости, ускорение кровообращения и развитие дыхательного аппарата. Они так же подразделяются на кардио- и уличные силовые тренажеры.

Спортплощадки актуальны для начинающих и опытных атлетов, которые предпочитают заниматься в круглогодичном режиме на свежем воздухе. Силовое оборудование обеспечивает проработку мышц рук, ног, груди, спины, брюшного пресса и их обогащение кислородом. Для многих занимающихся это отличная замена дорогих фитнес клубов и тренажерных залов. Несколько силовых конструкций на площадке представляют собой полноценный спортивный комплекс. Именно поэтому цена уличных тренажеров с таким функционалом считается вполне оправданной.



КАТАЛОГ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Компания ProfiGym достаточно давно занимается изготовлением спортивных силовых систем, в том числе и уличных конструкций. При производстве станков мы учитываем такие факторы, как надежность, функциональность, универсальность и безопасность. Также круглогодичное использование должно подразумевать устойчивость материалов к неблагоприятным погодным факторам. По этой причине мы рекомендуем покупать оборудование отечественных производителей, которые учитывают эти критерии, так как дорогостоящие зарубежные аналоги не рассчитаны на российские климатические особенности. В производстве антивандальных станков мы используем только надежные материалы. Их установка максимально проста, даже для современных моделей. Вся продукция Профиджим сертифицирована, имеет паспорта и подробные инструкции. Есть доставка по Москве и России.

Оборудование производится из высокопрочной стали с минимальным количеством съемных элементов. Оно покрывается составом против коррозии, который препятствует возникновению ржавчины. Оперативный ремонт, быстрый монтаж, практичность – эти и другие преимущества получит тот, кто решит приобрести уличные тренажеры в Москве.

В каталоге Профиджим имеется широкий ассортимент вариантов для спортплощадок:

- конструкции для тяги,
- силовые станки для жима,
- брусья и турники,
- скамейки для пресса,
- гиперэкстензии и пр.

Они соответствуют строгим техническим нормативам и гарантируют высокую эффективность любой тренировки за пределами зала.

УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "БАТТЕРФЛЯЙ ОДИНАРНЫЙ" ТУ-1

Тренажер грузоблочный предназначен для изолированной проработки грудных мышц. Упражнение представляет собой сведение рук сидя. Опорная спинка и сиденье тренажера расположены под легким наклоном, что обеспечивает удобное положение и комфорт атлета.

Нагрузка на тренажере создается за счет веса самого тренируемого.

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 800 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба профильная 40*40 и труба профильная 80*40

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900

Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1100 мм х 2650 мм

Масса тренажера в сборе 90 кг.



УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "БАТТЕРФЛЯЙ ДВОЙНОЙ" ТУ-2

Тренажер грузоблочный предназначен для изолированной проработки грудных мышц. Упражнение представляет собой сведение рук сидя. Опорная спинка и сиденье тренажера расположены под легким наклоном, что обеспечивает удобное положение и комфорт атлета.

Нагрузка на тренажере создается за счет веса самого тренируемого.

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 800 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба профильная 40*40 и труба профильная 80*40

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900

Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1760 мм х 2650 мм

Масса тренажера в сборе 150 кг.



УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "ЖИМ НОГАМИ ОДИНАРНЫЙ" ТУ-3

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 800 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба профильная 40*40 и труба профильная 80*40

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с

дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900
Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1100 мм х 3000 мм

Масса тренажера в сборе 55 кг.



УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "ЖИМ НОГАМИ ОДИНАРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ" ТУ-4

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 800 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба профильная 40*40 и труба профильная 80*40

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с

дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900
Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1070 мм х 2300 мм

Масса тренажера в сборе 60 кг.



УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "ТЯГА ВЕРТИКАЛЬНАЯ И ЖИМ НОГАМИ" ТУ-7

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 800 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба профильная 40*40 и труба профильная 80*40

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с

дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900
Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1980 мм х 3000 мм

Масса тренажера в сборе 130 кг.



УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "ЖИМ ОТ ГРУДИ ЛЕЖА ПОД НАКЛОНОМ" ТУ-8

Конструкция предназначена для выполнения жима лежа по наклону, что интенсивно нагружает верхнюю область грудных мышц, а также передние дельты и трицепсы. Нагрузка на тренажере создается за счет веса самого тренируемого.

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 800 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба профильная 40*40 и труба профильная 80*40

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900

Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1570 мм x 1300 мм

Масса тренажера в сборе 85 кг.



УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "ЖИМ ОТ ГРУДИ ЛЕЖА" ТУ-9

Конструкция предназначена для выполнения жима лежа. Имеется две пары рукояток для разного хвата, и разного стартового положения, в зависимости от физических возможностей тренирующегося

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 800 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба Д 50мм

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с

дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с

высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900

Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 22200*1200*1150

Масса тренажера в сборе 155 кг.



УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "ЖИМ ОТ ГРУДИ ОДИНАРНЫЙ" ТУ-10

Конструкция предназначена для выполнения жима сидя вперед. Имеется две пары рукояток для разного хвата, и разного стартового положения, в зависимости от физических возможностей тренирующегося, а так же для тренировки различных участков грудных мышц. Нагрузка на тренажере создается за счет веса самого тренируемого.

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 2200 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба профильная 40*40*2,5

Поворотные механизмы - подшипники 180204 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с

дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900

Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1500*1000*2200

Масса тренажера в сборе 170 кг.



УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "ТЯГА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ" ТУ-12

Конструкция предназначена для выполнения тяги сверху. Имеется две пары рукояток для разного хвата и для тренировки разных видов групповых мышц, в зависимости от физических возможностей тренирующегося.

Нагрузка на тренажере создается за счет веса самого тренируемого.

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столба: До 1600 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба профильная 40x40x2,5

Поворотные механизмы - подшипники 180204 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с

дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900

Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1850*1600*2000

Масса тренажера в сборе 170 кг.



ТУ-14 ТЯГА ВЕРТИКАЛЬНАЯ + ТЯГА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 800 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба профильная 40*40 и труба профильная 80*40

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900
Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 2200 мм х 3000 мм

Масса тренажера в сборе 155 кг.



ТУ-15 ТЯГА ВЕРТИКАЛЬНАЯ + ТЯГА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 800 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба профильная 40*40 и труба профильная 80*40

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900
Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1300 мм х 3000 мм

Масса тренажера в сборе 100 кг.



УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "ТЯГА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ" ТУ-16

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 800 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба профильная 40*40 и труба профильная 80*40

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900

Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1300мм х 2200 мм

Масса тренажера в сборе 70 кг.



УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР ТЯГА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ, ВЕРХНЯЯ И БАТТЕРФЛЯЙ ТУ-17

Тренажер грузоблочный предназначен для изолированной проработки грудных мышц и для выполнения тяги сверху.

Имеется две пары рукояток для разного хвата и для тренировки разных видов групповых мышц, в зависимости от физических возможностей тренирующегося. Нагрузка на тренажере создается за счет веса самого тренируемого.

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 800 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба профильная 40*40 и труба профильная 80*40

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

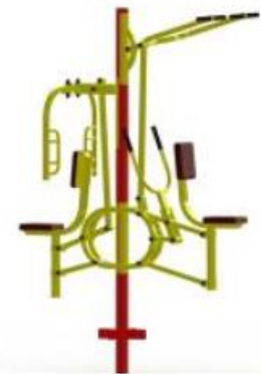
Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900

Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1980 мм х 3000 мм

Масса тренажера в сборе 150 кг.



УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЖИМА ТУ-22

Конструкция предназначена для выполнения жима сидя. Имеется две пары рукояток для разного хвата, а также дополнительные рукоятки для хвата перед собой.

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5

Высота столбов: До 1400 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба Д 50мм

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи, спинки и подлокотников: фанера влагостойкая 25мм, с дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900

Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1700*1150*1400

Масса тренажера в сборе 145 кг.



УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР ДЛЯ БИЦЕПСА И ТРИЦЕПСА ТУ-24

Конструкция предназначена для тренировки мышц сгибателя руки - бицепсов и разгибателя руки - трицепсов. Тренажер с регулируемым уровнем нагрузки. Изменение нагрузки осуществляется регулировкой положения маятникового груза.

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 1300 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба Д 50мм

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с

дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900

Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1200*1200*1300

Масса тренажера в сборе 120 кг.



УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР КОМБИНИРОВАННЫЙ ТУ-25

Конструкция предназначена для выполнения множества разнообразных упражнений на все группы мышц. Подтягивания на перекладине широким хватом, подтягивание узким хватом, отжимания на брусьях, подъем ног на пресс лежа, подъем туловища на пресс лежа, жим штанги лежа, Подъем ног стоя на локтях, и другие упражнения с использованием турника, брусьев, скамьи для жима и шведской стенки. Возможно размещение дополнительного навесного оборудования на шведскую стенку.



Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5

Высота столбов: 2500 наземная часть + 700 под бетон

Материал турника: круг нержавеющей, Д 30мм

Длина турника: 1150

Материал консолей брусьев: профильная труба с изгибом, 80*40*3мм

Материал рукояток брусьев: круг Д 40мм, с рифлением и гальваническим покрытием

Материал скамьи, спинки и подлокотников: фанера влагостойкая 25мм, с дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимарное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900

Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 2100*1850*2600

Масса тренажера в сборе 150 кг.

УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР СКАМЬЯ ДЛЯ ПРЕССА И ГИПЕРЭКСТЕНЗИЯ ТУ-26

Конструкция предназначена для выполнения упражнений на пресс и на спину.

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5

Высота столбов: До 1400 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба Д 50мм

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи, спинки и подлокотников: фанера влагостойкая 25мм, с дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900

Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1150*1290*940

Масса тренажера в сборе 75 кг.



УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР ЖИМ СИДЯ ВПЕРЕД-ВНИЗ ТУ-27

Конструкция предназначена для выполнения жима сидя от груди вперед-вниз. С регулируемым уровнем нагрузки.

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 600 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба Д 42мм

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900

Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1300*900*1400

Масса тренажера в сборе 130 кг.



УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "БАРАБАН" ТУ-28

Конструкция может использоваться как аналог беговой дорожки

Предназначен для тренировки и укрепления мышц ног и спины, а так же развивает координацию движений.

Технические характеристики:

Материал барабана: сталь листовая, вальцованная толщиной 6 мм

Материал рамных частей и рукояток: труба ВГП Д 42мм

Наполнитель - песок речной

Окраска рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

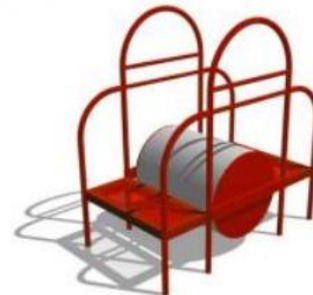
Закладные части тренажера - стальные профили, размах 150*150

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900 Д 200 количество 8 шт

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1200*700*1500

Масса тренажера в сборе 150 кг.



УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "СТАНОК ГИМНАСТИЧЕСКИЙ" ТУ-19

Конструкция может использоваться как гимнастический станок для растяжки, имеет три уровня высоты, предназначен для детей и взрослых, с различным уровнем подготовки.

Технические характеристики:

Материал столба: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столба: До 1600 наземная часть + 700 под бетон

Высота брусьев: 1000, 1200 и 1400

Материал рамных частей и рукояток: труба Д 42мм

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900

Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 650*650*1400

Масса тренажера в сборе 75 кг.

УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "БРУСЬЯ" ТУ-20

Конструкция предназначена для выполнения отжиманий а так же других упражнений на параллельных брусьях, задуитствует весь массив верхней части тела. Предназначен для одновременной тренировки двух человек. Брусья двух уровневые для взрослых и детей.

Технические характеристики:

Материал столба: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столба: До 1600 наземная часть + 700 под бетон

Высота брусьев: 1400 и 1200

Материал рамных частей и рукояток: труба Д 42мм

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900

Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1500*650*1600

Масса тренажера в сборе 75 кг.

УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР ДЛЯ МЫШЦ БРЮШНОГО ПРЕССА ТУ-21

Конструкция предназначена для тренировки мышц брюшного пресса с возможностью тренировки одновременно двух человек. Оби скамьи тренажера имеют анатомическую (изогнутую) форму для эффективной тренировки мышц брюшного пресса.

Технические характеристики:

Материал столба: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столба: До 850 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба Д 33 и 28мм

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с

дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900

Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1300*1200*850

Масса тренажера в сборе 80 кг.

УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР «ГРЕБЛЯ» ТУ-23

Тренажер вовлекает в работу мышцы практически всего тела. Нагрузка осуществляется при помощи собственного веса.

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столба: До 700 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба профильная 40x40x2,5 мм

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с

дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900 Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1300*650*900 Масса тренажера в сборе 90 кг.

УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "ЖИМ ОТ ГРУДИ ДВОЙНОЙ" ТУ-11

Конструкция предназначена для выполнения жима сидя вперед. Имеется две пары рукояток для разного хвата, и разного стартового положения, в зависимости от физических возможностей тренирующегося, а так же для тренировки различных участков грудных мышц. Нагрузка на тренажере создается за счет веса самого тренируемого.

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 2200 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба профильная 40*40*2,5

Поворотные механизмы - подшипники 180204 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с

дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный

порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с

высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350 Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900

Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1500*1000*2200

Масса тренажера в сборе 170 кг.

УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "ТЯГА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ" ТУ-13

Конструкция предназначена для выполнения тяги сверху. Имеется две пары рукояток для разного хвата и для тренировки разных видов групповых мышц, в зависимости от физических возможностей тренирующегося

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столба: До 1600 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба профильная 40x40x2,5

Поворотные механизмы - подшипники 180204 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с

дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900 Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1850*1600*2000

Масса тренажера в сборе 170 кг.

УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "ЖИМ НОГАМИ ДВОЙНОЙ" ТУ-5

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 800 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба профильная 40*40 и труба профильная 80*40

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900 Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1800 мм. Х 3000 мм

Масса тренажера в сборе 80 кг.

УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "ТЯГА ВЕРТИКАЛЬНАЯ И ЖИМ ОТ ГРУДИ" ТУ-6

Конструкция предназначена для выполнения жима сидя вперед и для выполнения тяги сверху. Имеется две пары рукояток для разного хвата, и разного стартового положения, в зависимости от физических возможностей тренирующегося, а так же для тренировки различных участков грудных мышц. Нагрузка на тренажере создается за счет веса самого тренируемого.

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 2200 наземная часть + 700 под бетон

Материал рамных частей: труба профильная 40*40 и труба профильная 80*40

Поворотные механизмы - подшипники 180204 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900 Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 1940 мм х 3000 мм

Масса тренажера в сборе 135 кг.

УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР "ТЯГА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ" ТУ-18

Технические характеристики:

Материал столбов: труба электросварная Д 102*3.5, герметично завальцованная сверху.

Высота столбов: До 800 наземная часть + 700 под бетон материал рамных частей: труба профильная 40*40 и труба профильная 80*40

Поворотные механизмы - подшипники 180106 с резиновыми уплотнениями и внутренней смазкой

Материал рукояток - круг Д 33мм, с рифлением.

Материал скамьи: фанера влагостойкая 25мм, с дополнительным защитно-декоративным покрытием.

Окраска столбов и рамных частей: фосфатирующий грунт + промежуточный порошковый грунт + полимерное порошковое напыление с высокотемпературным отверждением.

Покрытие отдельных частей: гальваническое комплексное

Никель + медь + никель + хром

Закладные части тренажера - стальные профили, размах 350*350

Необходимая глубина и диаметр лунок под бетонирование изделия: Н 900 Д 400

Вес пользователя не ограничен, тренажер подходит спортсменам и любителям любого роста и комплекции.

Габариты наземной части конструкции: 2200 мм х 2200 мм

Масса тренажера в сборе 115 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)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

<http://profigym.nt-rt.ru/> || pmc@nt-rt.ru