

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
Нижегород (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

Тренажеры для тренировки СПИНЫ



ТГ-0180-С ТРЕНАЖЕР ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТЯГА (120 КГ)

Силовой грузоблочный тренажер для мышц спины.



Блочный тренажер Профиджим с вертикальной тягой весьма удобен в эксплуатации и предназначен для тренировки широчайших мышц спины. Упражнение на нем выполняется в положении сидя – для чего конструкция оснащена компактным сиденьем.

Нагрузку можно варьировать в зависимости от уровня подготовки спортсмена и целей занятий. Грузовой стек сформирован обрезиненными плитками, и для выбора веса достаточно переместить специальный металлический штырь. Мягкие валики, которые фиксируют бедра атлета, изготовлены из стойкого к разрыву и истиранию материала.

За счет большой высоты оборудования выполняемые на нем упражнения сравнимы с занятиями на турнике, но считаются более эффективными за счет заданной траектории. Верхняя тяга

осуществляется с достаточным комфортом, поскольку рукоять для узкого и широкого хвата располагается над головой занимающегося.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕНАЖЕРА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТЯГИ

- Рама произведена из стального профиля 40 x 80 мм.
- Трос из нержавеющей стали диаметром 5 мм является приводом стека и способен выдержать нагрузку до 1080 кг.
- Узлы вращения закреплены на подшипниках, которые не требуют обслуживания (закрытый тип).
- Каждая плитка обрезинена и имеет по 2 втулки из тефлона, что способствует бесшумному скольжению.
- Вес грузоблока 120 кг: верхняя флейта 5 кг + 23 плитки по 5 кг.
- Нержавеющий прутوك выступает в роли направляющей для грузов. Его поверхность отшлифована для улучшения скольжения.
- Мягкие элементы обиты винилискожей на основе капроновой нити. Наполнитель – плотный полиуретан вторичного вспенивания.
- Окраска выполнена путем электростатического порошкового напыления при высокой температуре.
- Подпятники изготовлены из резины толщиной 20 мм и имеют диаметр 120 мм. Они отлично гасят вибрации и придают конструкции устойчивость.
- Дополнительно в каждой ножке имеется отверстие, позволяющее закрепить станок на полу.
- Размеры: 1400 x 850 x 2630 мм.
- Весит тренажер вертикальная тяга 240 кг.

ТРЕНАЖЕР ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТЯГА ТГ-0190-С (120 КГ)

Назначение для проработки мышц спины.



Блочный станок горизонтальная тяга является профессиональным оборудованием, предназначенным для качественной проработки широчайших мышц спины. Упражнение заключается в том, что атлет, сидя на сиденье, тянет рукоятку к груди, при этом его ступни упираются в специальную металлическую платформу с рельефной поверхностью. Данная площадка расположена на довольно большом расстоянии от сиденья, что обеспечивает комфортное положение тела и снимает лишнее напряжение.

Работает силовой тренажер горизонтальная тяга практически бесшумно, так как благодаря обрезиненным плитам и хромированным отшлифованным направляющим груз движется плавно. Быстро освоить правильную технику и выполнять тягу горизонтального блока с упором

ногами максимально эффективно позволяют четкая траектория движения, эргономичное сиденье и рукоятки для узкого и широкого хвата, переустановка которых осуществляется за счет карабина.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗОБЛОЧНОЙ МАШИНЫ

- Рама станка производится из гнутых профилей с толстыми стенками и прямоугольным сечением 80 x 40 x 3 мм.
- Узлы вращения обустроены на базе подшипников, которые не требуют постоянного обслуживания.
- В качестве привода грузоблока используется прочнейший стальной трос 6 x 19 мм.
- Суммарный вес грузов 120 кг.
- Вес каждой обрезиненной плитки 5 кг (в комплекте 23 штуки). Также имеется 1 верхний груз с флейтой весом 5 кг.
- Для достижения большей износостойкости и лучшего скольжения плитки снабжены фторопластовыми втулками.
- Для обивки мягких частей выбрана винилискожа, а наполнителем является ППУ вторично вспененный.
- Окрашивание станка произведено методом порошкового напыления.
- Опоры: вибропоглощающие резиновые подпятники диаметром 120 мм, толщиной 20 мм.
- Размеры: 1900 x 850 x 2450 мм.
- Весит тренажер Профиджим ТГ-019 240 кг.

ТГ-0200-С УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТРЕНАЖЕР «ВЕРХНЯЯ+НИЖНЯЯ ТЯГА» (120 КГ)

Комбинированный тренажер для горизонтальной и вертикальной тяги



Тренажер для тяги к поясу совмещает в себе два традиционных станка и предназначен для проработки широчайших мышц спины путем выполнения горизонтальной и вертикальной тяги. Сравнивая работу на верхнем блоке с занятиями на турнике, можно убедиться, что профессиональный тренажер гораздо комфортнее и эффективнее. Благодаря установленному на блоке весу 120 кг он отличается большей вариативностью нагрузки.

Купить универсальную грузоблочную машину целесообразно для спортивного зала с высокой посещаемостью. Тренажер «Вертикально-горизонтальная тяга» имеет достаточно большую высоту, поэтому занятия напоминают работу на турнике. У занимающегося нет ощущения нависания троса над головой, поскольку верхний блок расположен очень удобно, предоставляя свободу движений.

Горизонтальную тягу спортсмен выполняет на специальном сиденье, упиравшись ногами в нескользящую рифленую площадку, которая находится на определенном расстоянии от места выхода троса с рукояткой – это гарантирует эффективное растяжение мышц в точке старта. Тренажер для тяги нижнего блока имеет рукоятки для узкого и широкого хвата.

Обрезиненные нагрузочные плитки и хромированные направляющие обеспечивают плавное скольжение грузов и бесшумную работу тренажера для верхней/нижней тяги. Валики, фиксирующие бедра атлета, регулируются по высоте, что позволяет заниматься спортсменам разного роста и выполнять упражнения с наибольшей амплитудой и высокой результативностью. Тренажер для тяги не требует переключений рычагов для выполнения разных упражнений – для этого достаточно поднять/опустить валик и пересесть на другое сиденье.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕНАЖЕРА ПРОФИДЖИМ ТГ-020:

- Рама произведена из гнутых толстостенных металлических профилей 80*40 мм.
- Узлы вращения – шариковые подшипники закрытого типа (не требуют обслуживания).
- Привод грузоблока – нержавеющий стальной трос диаметром 5 мм (нагрузка до 1080 кг).
- Стальные обрешиненные плитки грузоблока имеют по 2 тефлоновые втулки, способствующие максимальной износостойкости и лучшему скольжению.
- Стандартный вес стека – 120 кг – сформирован 23 плитками по 5 кг и верхним грузом с флейтой 5 кг.
- Трущиеся и направляющие детали блочного тренажера для верхней тяги обработаны комплексным гальваническим составом.
- Наполнителем мягких элементов является полиуретан вторичного вспенивания плотностью 140 кг/куб. м. Для обивки использована винилискожа с прочной капроновой основой.
- Окрашивание конструкции выполнено методом высокотемпературного электростатического порошкового напыления. В стандартном решении применяется цвет «серебристый металлик».
- Опоры тренажера для тяги к груди имеют резиновые подпятники (диаметр 120 мм, толщина 20 мм), которые гасят вибрации и обеспечивают хорошее сцепление с поверхностью пола. Дополнительно в ножках предусмотрены отверстия для фиксации станка на полу, чтобы посетители спортивного зала не могли его переместить.
- Размеры оборудования:
 - длина 1900 мм,
 - ширина 850 мм,
 - высота 2630 мм.
- Вес тренажера для тяги на себя: 240 кг.

ГРАВИТРОН С БРУСЬЯМИ И ТУРНИКОМ (70 КГ) ТГ-0240-С

Для выполнения отжиманий на брусьях и подтягивания на турнике с широким и узким хватом.



Тренажер Гравитрон используется для отжиманий на брусьях и подтягиваний на турнике (широким или узким хватом). Подвижная платформа станка установлена на 16-ти подшипниках качения. Данное оборудование компенсирует вес тренирующегося спортсмена, помогая выполнять упражнение. Грузовой стек станка выполняет функцию противовеса собственной массе атлета. Нагрузочные плитки обрешиненные, направляющие покрыты составом из хрома, что позволяет станку работать бесшумно. Также тренажер Профиджим может изготавливаться под заказ. В таком случае стоимость станка будет рассчитываться индивидуально.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРАВИТРОНА:

- Материал рамы – металлические гнутые профили с сечением 80 х 40 х 3 мм.
- Привод грузоблока – трос диаметром 5 мм (выдерживает нагрузку до 1080 кг).
- Узлы вращения – закрытые шариковые подшипники, не требующие доп. обслуживания.
- Все плитки грузоблока обрешиненные, имеют по 2 тефлоновые втулки.
- Суммарный вес грузоблока составляет 70 кг: 13 стальных плит по 5 кг + 1 груз с флейтой 5 кг.
- Предельно допустимый вес грузоблока 110 кг.
- Обивка мягких деталей – винилискожа. Наполнитель – полиуретан вторичного вспенивания плотностью 140 кг/куб.м.
- Окрашивание – электростатическое высокотемпературное порошковое напыление (стандартный цвет – серебристый металлик).
- Направляющие для грузоблока – нержавеющий прут из стали.
- Опоры оснащены подпятниками диаметром 120 мм, толщина резины составляет 20 мм.
- Габариты: длина 1200 мм, ширина 1050 мм, высота 2620 мм.
- Вес собранной конструкции 200 кг.

ТРЕНАЖЕР ГРАВИТРОН С ПРОТИВОВЕСОМ АССИСТЕНТ ТГ-0450-С



Оборудование подходит для проработки практически всех мышц верхней части тела. К примеру, тренажер с противовесом Гравитрон позволяет выполнять:

- подтягивания узким и широким хватом – это дает нагрузку на бицепсы, дельтовидные и широчайшие мышцы;
- отжимания на брусках, которые нагружают трицепсы, передние дельты и грудные мышцы.

Силовой станок актуален для новичков в зале, т.к. дает возможность подтягиваться и отжиматься с весом меньше собственного. Также грузоблочный тренажер Гравитрон полезен опытным атлетам, которые могут выполнять на нем специальные упражнения «со сбросом веса».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СТАНКА ПРОФИДЖИМ ТГ-045:

- Рама изготовлена из гнутых стальных толстостенных профилей прямоугольного сечения (80 x 40 x 3 мм).
- Стальной трос (диаметр 5 мм) исполняет роль привода грузоблока.
- Не требующие обслуживания закрытые шариковые подшипники являются узлами вращения.
- Нагрузка:
- стек весит 80 кг: 15 стальных обрешиненных плит по 5 кг + верхний груз 5 кг;
- масса противовеса 15 кг.
- Плитки снабжены тефлоновыми втулками, благодаря чему трение становится минимальным, скольжение – плавным, а уровень их износостойкости повышается.
- Подвижная платформа тренажера для подтягивания и отжимания с противовесом установлена на 8-ми капролоновых роликах и 16-ти подшипниках качения, что обеспечивает отсутствие люфта, ровный и тихий ход.
- Оборудование ProfiGym покрыто порошковым напылением. В стандартном варианте используется цвет «серебристо-черный антик».
- Мягкие детали сделаны из прочных универсальных материалов:
- ППУ вторичного вспенивания имеет толщину 30 мм и плотность 140 кг/куб.м (выступает в роли наполнителя);
- прочнейший армированный ПВХ (судоостроительный материал) – основа обивки;
- в качестве декоративной обивки используется износостойкая винилискожа, не впитывающая влагу.
- Направляющие платформы изготовлены из полированной легированной стали. Также они покрыты составом комплексного типа: хром + никель + медь.
- Направляющие элементы для грузоблока изготовлены из нержавеющей прутка. Их поверхность отшлифована, что улучшает и облегчает скольжение грузов.
- Опорные части имеют специальные резиновые подпятники диаметром 120 мм (толщина 20 мм), обеспечивающие хорошее сцепление с полом и эффективное гашение вибраций. Таким образом, купить тренажер Гравитрон можно практически для любого зала (цена зависит от комплектации и дизайна).
- Габариты: 1500 x 1200 x 2300 мм.
- Вес 300 кг.

ТГ-0530-С ХАММЕР ДЛЯ СПИНЫ - ТЯГА СВЕРХУ (2*70КГ)

Тренажер предназначен для тренировки широчайших мышц спины.



Данный тренажер Профиджим предназначен для эффективной проработки широчайших мышц спины. Самым главным преимуществом данного станка является то, что движение происходит по заданной дугообразной траектории. Положение спины всегда остается анатомически правильным, т.к. ось вращения рычагов располагается за плечами атлета. Во время движения создается оптимальное растяжение широчайших мышц, а также их полное сокращение. При этом руки спортсмена не становятся зависимыми друг от друга.

Максимальную проработку мышц можно достичь с помощью чередования трех видов хвата: узкого (руки занимают параллельное положение), среднего (рукоятки лежат на одной линии) и широкого (рукоятки отведены вниз). Конструкция Хаммера для спины является очень долговечной, даже при интенсивной эксплуатации. Это обеспечивается прочными направляющими машины, которые сделаны из нержавеющей высококачественной стали. Тренажер ТГ-053 имеет плавный ход и работает бесшумно, что обеспечивают обрешиненные втулки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХАММЕРА ДЛЯ СПИНЫ:

- Заготовкой для рамы являются стальные гнутые профили с прямоугольным сечением 80 x 40 мм.
- Приводом служит нержавеющий трос диаметром 5 мм, выдерживающий нагрузку до 1080 кг.
- Конструкция содержит шариковые подшипники, которые не нуждаются в обслуживании.
- Обивка мягких элементов – винилискожа на капроновой основе.
- Наполнитель мягких частей – пенополиуретан вторичного вспенивания плотностью 140 кг/куб.м.
- Цвет (серебристый металлик) наносится с помощью порошкового напыления.
- Нержавеющий пруткок выступает в качестве материала для направляющих для грузоблока.
- Опорные элементы конструкции обеспечены резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм.
- Плитки грузоблока являются обрешиненными, а также имеют по 2 фторопластовые втулки для максимальной износостойкости и лучшего скольжения груза.
- В качестве нагрузки выступают 2 блока по 70 кг, каждый из которых включает: 1 верхний груз весом 5 кг и 13 обрешиненных стальных плит весом по 5 кг каждая.
- Размер конструкции: длина 1500 мм, ширина 1000 мм, высота 1900 мм.
- Вес 270 кг.

ТРЕНАЖЕР РЫЧАЖНАЯ ТЯГА ТГ-0560-С ГРУЗОБЛОЧНАЯ (120 КГ)



Тренажер ProfiGym разработан для прокачивания широчайших спинных мышц. Каждый из рычагов имеет свой привод, поэтому руки спортсмена могут двигаться по отдельности, а не одновременно. Рычаги двигаются по определенной траектории – дуге, начиная от упора грудью, когда широчайшие мышцы максимально растяжены, до момента их полноценного сокращения. Конструкция вынуждает спортсмена слегка разводить рукоятки во время движения, что стимулирует еще большую проработку мышц. Чтобы тренировались разные группы мышц, есть два вида рукояток – для широкого и узкого хвата.

Направляющие элементы конструкции сделаны из нержавеющей стали и отполированы для максимального скольжения, а груз представлен в виде прорезиненных плиток по 5 кг. Чтобы он лучше скользил, в плитки встроены тефлоновые втулки, предотвращающие трение. Тефлон имеет минимальный коэффициент трения, стойкий к износу, поэтому, хоть он и дорогой, применяется компанией Профиджим в производстве грузоблочных машин, что является важным преимуществом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕНАЖЕРА ТГ-056:

- Рама состоит из гнутого прямоугольного стального профиля с сечением 80 x 40 мм.
- Привод грузоблока – трос из нержавеющей стали толщиной 0,5 см, который выдерживает нагрузку 1080 кг.
- Направляющие для грузоблока сделаны из нержавеющей прутка, поверхность которого отшлифована для хорошего скольжения.
- Плитки грузоблока покрыты резиной и имеют по 2 тефлоновые втулки для хорошего скольжения.
- Нагрузка: 120 кг (23 плитки по 5 кг и верхний груз с флейтой, который весит также 5 кг).
- Узлы вращения – шариковые подшипники закрытого типа, не требующие осмотра.
- Мягкие части созданы из экологических и качественных материалов:
- обивка – армированный плотный ПВХ сверхвысокой прочности, который не пропускает воду (его используют в постройке кораблей);
- наполнитель – плотный, но упругий пенополиуретан, эластичный и комфортный, благодаря чему надежно фиксирует тело при опоре. Плотность материала составляет 140 кг/куб. м.
- Тренажер окрашен методом высокотемпературного электростатического порошкового напыления в цвет «серебристый металлик».
- Опоры станка ProfiGym сделаны из металлических пластин, на которых закреплены подпятники из резины. Они поглощают вибрации и обеспечивают прочное сцепление с полом. Диаметр подпятников составляет 120 мм.
- Размеры оборудования: 1370 x 1200 x 2090 мм.
- Вес тренажера 200 кг.

ГРУЗОБЛОЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР ОБРАТНАЯ ГИПЕРЭКСТЕНЗИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Заготовкой для рамы являются стальные гнутые профили с прямоугольным сечением 80 x 40 мм.
- Привод грузоблока, выдерживающий нагрузку до 1080 кг.
- Конструкция содержит шариковые подшипники, которые не нуждаются в обслуживании.
- Обивка мягких элементов – винилискожа на капроновой основе.
- Наполнитель мягких частей – пенополиуретан вторичного вспенивания плотностью 140 кг/куб.м.
- Цвет (серебристый металлик) наносится с помощью порошкового напыления.
- Нержавеющий пруток выступает в качестве материала для направляющих для грузоблока.
- Опорные элементы конструкции обеспечены резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм.
- Плитки грузоблока являются обрезиненными, а также имеют по 2 фторопластовые втулки для максимальной износостойкости и лучшего скольжения груза.

ГРУЗОБЛОЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР ГИПЕРЭКСТЕНЗИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Заготовкой для рамы являются стальные гнутые профили с прямоугольным сечением 80 x 40 мм.
- Привод грузоблока, выдерживающий нагрузку до 1080 кг.
- Конструкция содержит шариковые подшипники, которые не нуждаются в обслуживании.
- Обивка мягких элементов – винилискожа на капроновой основе.
- Наполнитель мягких частей – пенополиуретан вторичного вспенивания плотностью 140 кг/куб.м.
- Цвет (серебристый металлик) наносится с помощью порошкового напыления.
- Нержавеющий пруток выступает в качестве материала для направляющих для грузоблока.
- Опорные элементы конструкции обеспечены резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм.
- Плитки грузоблока являются обрезиненными, а также имеют по 2 фторопластовые втулки для максимальной износостойкости и лучшего скольжения груза.

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
Нижегород (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