

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Единый адрес: [ftb@nt-rt.ru](mailto:ftb@nt-rt.ru) | <http://profsport.nt-rt.ru>

## ГРУЗОБЛОЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ СЕРИЯ STANDART

### Силовые тренажеры для рук и плечей

#### *Описание тренажера для задних дельтовидных мышц*

Профессиональный спортивный тренажер предназначен для использования в коммерческих целях. Тренажер для задних дельт изготовлен из высокопрочной стали. Он применяется для тренировки грудных и задних дельтовидных мышц.



## Тренажер для бицепса (бицепс-машина)

Данное оборудование, как и бицепс-трицепс машина, имеет грузоблок, состоящий из металлических обрезиненных пластин, их вес 100 кг. Помимо этого тренажер на бицепсы включает:

- стальную раму,
- регулируемое по высоте сиденье,
- прочную рукоять,
- опорную ладонь.



### **Технические характеристики тренажера бицепс-машины**

- Рама станка для бицепса выполнена из толстостенного гнутого профиля 80 x 40 мм.
- Приводом грузоблока является нержавеющий стальной трос диаметром 5 мм, с максимальной нагрузкой до 1000 кг.
- Система закрытых шариковых подшипников тренажера для мышц рук не требует обслуживания.
- Стандартный вес грузов:
  - Верхний груз с флейтой 5 кг, 1 шт.
  - Обрезиненные стальные плиты по 5 кг, 19 шт.
  - Общий вес 100 кг.
- Мягкие элементы тренажера для бицепса наполнены пенополиуретаном вторичного вспенивания, имеющим плотность 140 кг/куб. м.
- Обивка выполнена из капронового материала винилискожи высокой прочности.
- Трущиеся и направляющие детали тренажера для бицепсов защищены комплексным гальваническим покрытием (никель и хром).
- Рама и другие элементы окрашиваются с помощью порошкового напыления.
- Опорными частями тренажера для мышц рук являются стальные шлифованные ножки с отверстиями для крепления к полу.
- Габаритные размеры бицепс-машины: 1100 x 1000 x 1900 мм.
- Вес силового тренажера для фитнес-зала: 220 кг.
- Тренажеры на бицепс могут использоваться профессионалами или любителям любого веса, комплекции и роста.

## Тренажер для трицепса

### *Технические характеристики блочного тренажера для трицепса*



- Рама трицепс машины выполнена из гнутых толстостенных профилей 80 x 40 мм.
- Привод грузоблока: стальной нержавеющей трос диаметром 5 мм, с нагрузкой до 1000 кг.
- Стандартный вес грузов:
  - Стальные обрезиненные плиты (15 шт) по 5 кг.
  - Верхний груз с флейтой 5 кг.
  - Общий вес 80 кг.
- Обивка выполнена из винилискожи.
- Мягкие элементы наполнены пенополиуретаном вторичного вспенивания плотностью 140 кг/куб. м.
- Рама и отдельные элементы тренажера для трицепса окрашены с помощью порошкового напыления.
- Направляющие и трущиеся детали защищены гальваническим комплексным покрытием из никеля и хрома.
- Опорные части тренажера на трицепсы представляют собой стальные шлифованные ножки с отверстиями для крепления к полу.
- Размеры: 1100 x 1000 x 1950 мм.
- Весит блочный тренажер для распрямления рук 200 кг.

## Тренажер бицепс-трицепс машина



### ***Технические характеристики тренажера для бицепса и трицепса***

- Рама тренажера для трицепса изготовлена из толстостенных гнутых профилей 80 x 40 мм.
- Привод грузоблока: стальной нержавеющий трос с нагрузкой до 1000 кг (диаметр 5 мм).
- Закрытые шариковые подшипники силового тренажера для бицепса не требуют обслуживания.
- Стандартный вес грузов:
  - Стальные обрезиненные плиты по 5 кг (19 шт.)
  - Верхний груз с флейтой 5 кг (1 шт.)
  - Общий вес 100 кг.
- Обивка тренажера для бицепса трицепса выполнена из высокопрочного капронового материала.
- Мягкие элементы наполнены пенополиуретаном вторичного вспенивания (плотность 140 кг/куб. м).
- Окрашиваются профессиональные тренажеры для рук методом порошкового напыления.
- Направляющие и трущиеся детали защищены гальваническим комплексным покрытием (никель и хром).
- Опорные части тренажера для мышц рук представляют собой стальные шлифованные ножки с отверстиями для крепления к полу.
- Размеры оборудования: 1100 x 1000 x 1950 мм.
- Вес тренажера для бицепса и трицепса: 220 кг.

## Тренажер дельта-машина



### **Технические характеристики тренажера дельта-машина**

- Рама тренажера для дельт выполнена из гнутых толстостенных профилей 40 x 80 мм.
- Привод грузоблока – стальной нержавеющий трос диаметром 5 мм.
- Узлы линейного перемещения и вращения в тренажере дельта машина – закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Стандартный вес грузов – 80 кг. Он создается при помощи 15 обрезиненных стальных плит весом 5 кг и 1 груза с флейтой 5 кг.
- Обивка тренажера дельта машина выполнена из винилискожи на прочной капроновой основе.
- Наполнитель мягких элементов – пенополиуретан вторичного вспенивания.
- Рама тренажера дельта машина окрашена методом порошкового напыления.
- Трущиеся и направляющие детали обработаны комплексным гальваническим покрытием из никеля и хрома.
- Опорами тренажера дельта-машина являются стальные ножки, в которых есть отверстия для крепления станка к полу.
- Габариты конструкции: 1150 x 900 x 1700 мм.
- Вес грузоблочного тренажера для дельта мышц: 190 кг.

# Силовые тренажеры для ног

## Тренажер квадрицепс



### *Технические характеристики тренажера квадрицепс-машина*

- Габариты тренажера на квадрицепсы: 1110 x 1000 x 1950 мм.
- Вес оборудования: 210 кг.
- Тренажер для квадрицепсов изготовлен из гнутых стальных толстостенных профилей 40 x 80 мм.
- Привод грузоблока – стальной нержавеющий трос диаметром 5 мм.
- Узлы линейного перемещения и вращения – закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Мягкие элементы тренажера для квадрицепсов наполнены пенополиуретаном вторичного вспенивания.
- Стандартный вес грузов – 100 кг, он создается 19-ю обрезиненными стальными плитами весом 5 кг и 1 грузом с флейтой 5 кг.
- Обивка мягких деталей тренажера для разгибания ног изготовлена из винилискожи с прочной капроновой основой.
- Спортивные тренажеры для развития мышц ног окрашивают методом порошкового напыления с полимеризацией покрытия.
- Трущиеся и направляющие детали обрабатывают комплексным гальваническим составом из никеля и хрома.
- Опорами тренажера для разгибания ног сидя являются стальные ножки с отверстиями для крепления к полу.

## Тренажер для бицепса бедра

### *Технические характеристики тренажера для сгибания ног лежа*

- Рама силового тренажера для спортзала: гнутые толстостенные профили 40 x 80 мм с порошковым напылением.
- Привод грузоблока: нержавеющий стальной трос диаметром 5 мм.
- Узлы линейного перемещения и вращения: закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Стандартный вес устанавливаемых грузов: 80 кг, который создается из 15-ти обрезиненных стальных плит весом 5 кг и груза с флейтой весом 5 кг, устанавливаемого сверху.
- Обивка: винилискожа с прочной капроновой основой.
- Наполнение мягких элементов тренажера для сгибания ног: пенополиуретан вторичного вспенивания.
- Трущиеся и направляющие детали: обработаны комплексным гальваническим покрытием из никеля и хрома.
- Опора тренажера сгибание ног лежа: стальные ножки с отверстиями для крепления к полу.
- Размер: 1800 x 850 x 2100 мм.
- Вес тренажера для мышц сгибателей бедра 180 кг.



## Тренажер для разгибания ног (для бицепса и квадрицепса бедра)



### *Технические характеристики тренажера бицепс-квадрицепс*

- Привод грузоблока (стальной нержавеющей трос) рассчитан на нагрузку до 1000 кг.
- Рама тренажера для бицепса и квадрицепса выполнена из гнутого профиля и окрашена методом порошкового напыления.
- Обивочный материал: винилискожа.
- Мягкие элементы тренажера наполнены пенополиуретаном.
- Все узлы вращения тренажера для разгибания бедра оборудованы закрытыми шариковыми подшипниками и не нуждаются в дополнительном обслуживании.
- Направляющие и трущиеся детали тренажера для бицепса и квадрицепса бедра обработаны составом из никеля и хрома.
- Стальные опорные ножки тренажера для бицепса и квадрицепса бедра имеют отверстия для фиксации к полу.
- Стандартный вес стека 100 кг. Его составляют 19 стальных обрезиненных плит по 5 кг и верхний груз массой 5 кг.
- При необходимости нагрузка тренажера для квадрицепса может быть увеличена.
- Вес тренажера квадрицепс-бицепс бедра: 220 кг.
- Размеры оборудования: 1400 x 1000 x 1950 мм.

## Тренажер сгибание ног стоя



### ***Технические характеристики тренажера для бицепса бедра стоя***

- Рама тренажера сгибание ноги стоя: гнутые толстостенные профили 40 x 80 мм с порошковым напылением (цвет «белый глянец»).
- Привод грузоблока: трос из стали диаметром 5 мм.
- Узлы линейного перемещения и вращения: закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Стандартный вес устанавливаемых грузов: 65 кг (12 стальных обрезиненных плит по 5 кг и груз 5 кг с флейтой).
- Мягкие элементы тренажера сгибание ноги стоя: винилискожа с прочной капроновой основой, наполненная пенополиуретаном вторичного вспенивания.
- Трущиеся и направляющие детали обработаны комплексным гальваническим покрытием из никеля и хрома.
- Опора: стальные ножки с отверстиями для крепления тренажера полу.
- Размеры спортивного тренажера для залов: 1300\*1200\*1950 мм.
- Вес оборудования 145 кг.
- Цена на тренажер для бицепса бедра указана в каталоге без учета доставки.

## Тренажер на разведение ног для отводящих мышц



### ***Технические характеристики грузоблочного тренажера для отводящих мышц***

- Габариты профессионального спортивного тренажера: 1700\*750\*1630 мм.
- Вес 180 кг.
- Грузоблочный тренажер для отводящих мышц изготовлен из толстостенных гнутых профилей 80 x 40 мм.
- Привод грузоблока – стальной нержавеющей трос диаметром 5 мм, который способен выдерживать нагрузку до 1000 кг.
- Узлы вращения тренажера для отводящих мышц состоят из закрытых шариковых подшипников.
- Стандартный вес грузов – 70 кг, он создается с помощью 13 обрезиненных стальных плит весом 5 кг и 1 груза с флейтой 5 кг. Также в нашем магазине можно купить тренажер с увеличенной нагрузкой.
- Материал обивки – винилискожа на высокопрочной капроновой основе.
- Мягкие элементы тренажера для отводящих мышц бедра наполнены пенополиуретаном вторичного вспенивания.
- Отдельные детали покрыты порошковым напылением, в стандартном варианте – серебристо-черный антик, рама окрашена в цвет белый глянец.
- Трущиеся и направляющие детали обработаны гальваническим комплексным покрытием (никель + хром).
- Опоры тренажера на разведение ног – стальные ножки, имеющие отверстия для крепления к полу.

## Тренажер для внутренней поверхности бедра



### **Технические параметры тренажера для сведения ног**

- Размеры тренажера для внутренней поверхности бедер: 1500\*1150\*1650 мм.
- Вес оборудования в сборе 200 кг.
- Рама станка для внутренних мышц бедра изготовлена из толстостенного гнутого профиля 80 x 40 мм.
- Привод грузоблока: стальной нержавеющей трос, выдерживающий нагрузку до 1000 кг.
- Общий стандартный вес установленных грузов 80 кг (15 стальных обрезиненных плит по 5 кг + 1 верхний груз с флейтой 5 кг). По желанию у нас можно купить тренажер для внутренней поверхности бедра с увеличенной нагрузкой.
- Тренажер для сведения ног сидя подходит спортсменам любого роста, веса и телосложения.
- Узлы вращения тренажера для мышц бедра: закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Материал обивки тренажера для приводящих мышц бедра: винилискожа на прочной капроновой основе.
- Наполнитель мягких элементов: пенополиуретан вторичного вспенивания.
- Тренажер для внутренней поверхности бедра имеет направляющие и трущиеся детали, которые обработаны комплексным гальваническим покрытием (никель + хром).
- Окраска рамы выполнена по технологии порошкового напыления. В стандартном решении она имеет цвет «белый глянец».
- Тренажеры для внутренней стороны бедер имеют стальные шлифованные ножки со специальными отверстиями для крепления к полу, что позволяет надежно зафиксировать оборудование.
- Окраска отдельных элементов тренажера для мышц бедра способом порошкового напыления в стандартном исполнении имеет цвет «антик серебристо-черный».

## Тренажер для сведения и разведения ног



### **Технические характеристики тренажера для внутренних и внешних мышц бедра**

- Рама тренажера для сведения ног изготовлена из гнутых толстостенных профилей (40 x 80 мм) с порошковым напылением (цвет «белый глянец»).
- Привод грузоблока: трос из стали диаметром 5 мм, выдерживающий нагрузку 1080 кг.
- Узлы вращения в тренажере для разведения ног: закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Стандартный вес устанавливаемых грузов: 80 кг (15 стальных обрешиненных плит по 5 кг и груз 5 кг с флейтой, устанавливаемый сверху).
- В случае изготовления станка с увеличенной нагрузкой, цена на тренажер сведение-разведение ног рассчитывается в индивидуальном порядке.
- Мягкие элементы наполнены пенополиуретаном вторичного вспенивания и обиты винилискожей с прочной капроновой основой.
- Трущиеся и направляющие детали тренажера для сведения и разведения бедра обработаны комплексным гальваническим покрытием из хрома и никеля.
- Опора: стальные ножки с отверстиями для крепления тренажера полу.
- Размеры тренажера для сведения и разведения ног: 1500\*1150\*1650 мм.
- Вес оборудования: 200 кг.

## Тренажер для икроножных мышц



### *Технические характеристики тренажера для икроножных мышц*

- Узлы вращения тренажера для икр оснащены закрытыми шариковыми подшипниками, не требующими дополнительного обслуживания.
- Привод грузоблока представлен стальным нержавеющей тросом диаметром 5 мм, выдерживающим нагрузку до 1000 кг.
- Рама тренажера для икр ног «Осел», окрашенная методом порошкового напыления, изготовлена из толстостенных гнутых профилей 80 x 40 мм.
- Стандартный вес установленных грузов 100 кг. Он создается при помощи 19 стальных обрезиненных плит весом 5 кг и 1 верхнего груза с флейтой 5 кг.
- За счет системы удвоения нагрузка тренажера для икр увеличивается до 200 кг.
- Мягкие элементы тренажера для икроножных мышц наполнены пенополиуретаном вторичного вспенивания.
- Материал обивки – винилискожа с высокопрочной капроновой основой.
- Направляющие и трущиеся детали тренажера «Осел» обработаны гальваническим покрытием (никель + хром).
- Размеры оборудования: длина 1400 мм, ширина 1050 мм, высота 1950 мм.
- Опоры тренажера для икроножных мышц – шлифованные стальные ножки с отверстиями для надежного крепления к полу.
- Масса икроножного тренажера: 240 кг.

## Тренажер для голени стоя (голень-машина)



### **Технические характеристики тренажера для голени стоя**

- Основа конструкции тренажера голень машина – профиль прямоугольного сечения 80 x 40 x 3 мм.
- Грузоблочный стек состоит из 19 металлических обрешиненных плит весом 5 кг и верхнего груза с флейтой (5 кг).
- Изменение нагрузки в тренажере для голени происходит при помощи селектора.
- Для приведения грузов в движение используется стальной нержавеющей трос 6 x 19 мм диаметром 5 мм.
- Все узлы вращения оснащены закрытыми подшипниками.
- Тренажер голень машина стоя окрашен порошковой краской, направляющие и трущиеся детали обработаны гальваническим покрытием.
- Мягкие элементы станка изготовлены из современных высокопрочных материалов.
- В качестве наполнителя использован плотный поролон вторичного вспенивания (ПВВ), предназначенный для эксплуатации с большими нагрузками.
- Опорные части тренажера голень машина стоя имеют специальные отверстия для крепления к полу.
- Вес пользователя не ограничен.
- Габариты конструкции: 1200\*1050\*190 мм.
- Масса тренажера голень-машина стоя: 220 кг.

## Тренажер голень-машина сидя



### ***Технические характеристики тренажера для голени***

- Бесшумный в работе тренажер для икр ног имеет габариты: 1600\*850\*800 мм.
- Общий вес грузов в стандартном исполнении 70 кг. Он создается при помощи 13 стальных обрезиненных плит весом 5 кг и 1 верхнего груза с флейтой весом 5 кг.
- Плиты с покрытием делают работу на тренажере для голени беззвучной.
- Изменение нагрузки осуществляется при помощи селектора.
- За приведение грузов в движение отвечает стальной нержавеющий трос 6 x 19 мм диаметром 5 мм.
- Все узлы вращения грузоблочного тренажера для голени сидя оснащены закрытыми подшипниками.
- Наполнителем мягких элементов служит плотный поролон вторичного вспенивания.
- Стальные ножки, служащие опорой тренажера для мышц голени, имеют отверстия для крепления к полу.
- В качестве обивки использована прочная винилискожа на капроновой основе.
- Станок для голени окрашен методом порошкового напыления, направляющие и трущиеся детали обработаны гальваническим покрытием с использованием никеля и хрома.
- Несущая конструкция – профиль прямоугольного сечения 80 x 40 x 3 мм.
- Вес тренажера для голени сидя: 160 кг.

## Глют тренажер для ягодичных мышц



### *Технические характеристики тренажера для ягодичных мышц*

- Несущей конструкцией глют тренажера является стальной профиль с прямоугольным сечением 80 x 40 x 3 мм.
- Применение плит с покрытием обеспечивает бесшумную работу тренажера.
- Общий вес грузоблочного стека глют-тренажера - 70 кг. Он состоит из 13 обрезиненных металлических плит весом по 5 кг каждая и верхнего груза с флейтой весом 5 кг.
- Изменение нагрузки тренажера для ягодиц осуществляется при помощи фиксатора.
- Для приведения груза в движение служит стальной нержавеющей трос диаметром 5 мм, максимальная нагрузка до 1000 кг.
- Глют тренажеры окрашивают порошковой краской.
- Трущиеся и направляющие детали покрываются гальваническим способом с применением хрома и никеля.
- Мягкие элементы тренажера глют машина изготавливаются из высокопрочных современных материалов.
- В качестве наполнителя используют плотный поролон вторичного вспенивания, выдерживающий большие нагрузки, а в качестве обивки – прочную винилискожу на капроновой основе.
- Опорные части тренажера для ягодичных мышц имеют отверстия для крепления оборудования к полу.
- Габаритные размеры: высота 1200 мм, длина 1100 мм, ширина 1950 мм.
- Вес тренажера для мышц ягодиц: 160 кг.

## Тренажер горизонтальный жим ногами



### *Технические характеристики тренажера для горизонтального жима ногами*

- Рама силового тренажера для спортивных залов выполнена из толстостенных гнутых профилей 80 x 40 мм.
- Приводом грузоблока является стальной нержавеющий трос диаметром 5 мм, который способен выдерживать нагрузку до 1000 кг.
- Узлы вращения тренажера для жима ногами сидя расположены на закрытых шариковых подшипниках, не требующих обслуживания.
- Общий стандартный вес грузов 155 кг. Его создают 30 стальных обрезиненных плит по 5 кг и 1 груз с флейтой массой 5 кг. За счет системы удвоения нагрузка может увеличиваться до 260 кг.
- Материал обивки тренажера – винилискожа.
- Мягкие элементы тренажера для жима ногами сидя наполнены пенополиуретаном.
- Направляющие и трущиеся детали конструкции обработаны комплексным гальваническим покрытием (никель + хром).
- Опорами силового тренажера являются шлифованные стальные ножки с отверстиями для крепления к полу.
- Размеры конструкции: 2000\*1150\*2600 мм.
- Вес тренажера для жима ногами сидя 290 кг.

## Тренажер голень-машина Осел+Гакк



### **Технические характеристики**

- Станок изготовлен из стальных профилей 80 x 40 мм.
- Рама окрашена методом высокотемпературного электростатического напыления порошковой краской и дополнительно покрыта лаком. При необходимости заказчик может выбрать нужный цвет в каталоге.
- Вращающиеся и трущиеся металлические детали обрабатывают защитным комплексным раствором из никеля и хрома.
- Вес стека 100 кг (стандарт):
  - 19 обрезиненных стальных плит по 5 кг с тефлоновыми втулками;
  - верхний груз с флейтой 5 кг.
- Приводом грузоблока (нагрузка до 1080 кг) является трос из нержавеющей стали Ø 5 мм.
- Направляющие изготовлены из нержавеющей прутка.
- Установка подвижной платформы выполнена на стержневых направляющих и 12-ти подшипниках.
- Ручки для хвата обрезинены; на них имеется рифление.
- Обивкой мягких деталей служит прочнейшая винилискожа (возможен выбор цвета клиентом), а наполнителем – ПВВ, не подверженный усадке.
- Подпятники из резины (толщина 20 мм, Ø 120 мм), закрепленные на опорных ножках, выполняют функцию вибропоглощения.
- Размеры: 2170 x 1370 x 2070 мм.
- Вес 280 кг.

# Силовые тренажеры для спины

## Рычажная тяга грузоблочная



### *Технические характеристики*

- Рама производится из прямоугольного металлического профиля.
- Приводом грузоблока выступает стальной трос, выдерживающий нагрузку до 1080 кг.
- Грузоблок общим весом 120 кг включает 23 плиты по 5 кг и верхний груз с флейтой 5 кг.
- Узлами вращения являются закрытые шариковые подшипники, не требующие какого-либо обслуживания.
- Мягкие сиденье и спинка изготавливаются из качественных материалов:
  - плотной винилискожи, не пропускающей воду (обивка);
  - эластичного и упругого пенополиуретана (наполнитель).
- Окрашивание происходит методом электростатического напыления порошковой краски.
- Станок имеет опоры с подпятниками из резины. Они гарантируют надежное сцепление с поверхностью пола.
- Размеры: 137 x 120 x 209 см.
- Вес: 200 кг.

## Тренажер Ассистент "Гравитрон"



### *Технические характеристики*

- Рама изготовлена из конструкционной стали – гнутых толстостенных профилей (80 x 40 x 3 мм).
- Вес стека 80 кг: 15 стальных обрезиненных плит по 5 кг + верхний груз 5 кг.
- Для улучшения скольжения все плитки снабжены тефлоновыми втулками.
- Направляющие для грузоблока изготовлены из нержавеющей прутка.
- Стальной трос диаметром 5 мм является приводом грузоблока.
- Подвижная платформа установлена на 16-ти подшипниках качения, что обеспечивает отсутствие люфта и ровный ход.
- Узлы вращения – закрытые шариковые подшипники.
- Для окрашивания конструкции использован метод порошкового напыления.
- Трущиеся детали обработаны гальваническим составом из никеля и хрома.
- Мягкие элементы:
  - Основа – многослойная фанера толщиной 20 мм, усиленная стальным листом (3 мм);
  - Наполнитель – ПВВ плотностью 140 кг/куб.м., толщиной 30 мм;
  - Обивка – износостойкая винилискожа с кордом из капроновых нитей толщиной 1,5 мм.
- Благодаря специальным резиновым подпятникам диаметром 120 мм, толщиной 20 мм обеспечивается устойчивость конструкции и гашение вибраций, возникающих в процессе работы станка.
- Габариты тренажера Гравитрон: 1500 x 1200 x 2300 мм.
- Вес 300 кг.

## Тренажер для широчайших мышц спины



### *Технические характеристики блочного тренажера пуловер*

- Рама тренажера пуловер: гнутые стальные профили 80 x 40 мм с порошковым напылением.
- Привод грузоблока: нержавеющий стальной трос.
- Узлы вращения тренажера для широчайших мышц: закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Вес установленных грузов: 80 кг (15 стальных обрешиненных плит по 5 кг + 1 верхний груз с флейтой 5 кг).
- Материал обивки тренажера пуловер: винилискожа, высокопрочная капроновая основа.
- Наполнитель мягких элементов: пенополиуретан с плотностью 140 кг/м<sup>3</sup> вторичного вспенивания.
- Окраска отдельных элементов тренажера для широчайших мышц спины: порошковое напыление (в стандартном решении антик серебристо-черный).
- Покрытие направляющих и трущихся деталей: гальваническое комплексное (никель + хром).
- Опоры блочного тренажера пуловер: стальные шлифованные ножки с отверстиями для крепления к полу.
- Размеры: 1200 x 1050 x 1950 мм.
- Вес тренажера пуловер в сборе: 200 кг.

## Тренажер вертикальная тяга



### *Технические характеристики блочного тренажера с вертикальной тягой*

- Узлы линейного перемещения и вращения – закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Рама грузоблочного тренажера для верхней тяги выполнена из толстостенных гнутых профилей 40 x 80 мм и окрашена методом порошкового напыления. Возможна окраска в цвет «черный металлик» (цена на данное оборудование рассчитывается по запросу).
- Стандартный вес установленных грузов 120 кг. Его формируют 23 обрезиненных стальных плит по 5 кг и груз с флейтой 5 кг, устанавливаемый сверху. По желанию в нашем магазине можно купить тренажер для спины с увеличенной нагрузкой.
- Приводом грузоблока является стальной трос диаметром 5 мм.
- Наполнение мягких элементов тренажера с тягой сверху осуществляется пенополиуретаном вторичного вспенивания.
- Обивка выполнена из винилискожи на прочной капроновой основе.
- Трущиеся и направляющие детали тренажера верхняя тяга обработаны комплексным гальваническим покрытием из никеля и хрома.
- Хромированные направляющие и обрезиненные нагрузочные плиты обеспечивают бесшумную работу тренажера. Тяга верхнего блока происходит плавно.
- Опорами станка являются прочные стальные ножки, в которых есть отверстия для крепления к полу.
- Габариты тренажера с вертикальной тягой: 1400\*850\*2630 мм.
- Вес конструкции: 240 кг.

## Блочный тренажер горизонтальная тяга нижнего блока



### *Технические характеристики тренажера для тяги к поясу*

- Трущиеся и направляющие детали силового тренажера горизонтальная тяга покрыты составом из хрома и никеля.
- Привод грузоблока: трос из стали диаметром 5 мм, выдерживающий нагрузку до 1000 кг.
- Рама тренажера горизонтальная тяга сидя: гнутые толстостенные профили 40 x 80 мм с порошковым напылением (цвет «белый глянец»).
- Узлы вращения: закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Мягкие элементы тренажера для тяги к животу: винилискожа с прочной капроновой основой, наполненная пенополиуретаном вторичного вспенивания.
- Стандартный вес устанавливаемых грузов 120 кг (23 стальных обрешиненных плит по 5 кг и груз 5 кг с флейтой, устанавливаемый сверху).
- Опора тренажера с горизонтальной тягой: стальные ножки с отверстиями для крепления к полу.
- Размеры оборудования: 1900\*850\*2450 мм.
- Вес тренажера для тяги нижнего блока: 240 кг.

## Тренажер вертикально-горизонтальная тяга



### *Технические характеристики тренажера для широчайших мышц спины*

- Приводом грузоблока является стальной трос диаметром 5 мм.
- Рама тренажера для верхней и нижней тяги выполнена из гнутых профилей 40 x 80 мм.
- Узлы линейного перемещения и вращения: закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Стандартный вес устанавливаемых грузов в тренажере вертикальная и горизонтальная тяга: 120 кг, он создается с помощью 23 обрешиненных стальных плит весом 5 кг и груза с флейтой массой 5 кг.
- Наполнение мягких элементов осуществляется пенополиуретаном вторичного вспенивания.
- Обивка тренажера вертикально-горизонтальная тяга выполнена из высокопрочной винилискожи.
- Трущиеся и направляющие элементы обрабатывают комплексным гальваническим покрытием из никеля и хрома.
- Раму конструкции окрашивают методом порошкового напыления.
- Тренажеры для верхней тяги надежно крепятся к поверхности пола благодаря специальным отверстиям в опорных ножках.
- Габариты станка: 1900\*850\*2630 мм.
- Вес тренажера горизонтальная тяга: 240 кг.

## Тренажер для подтягиваний и отжиманий Гравитрон



### ***Технические характеристики тренажера для подтягиваний и отжиманий Гравитрон***

- Рама станка Гравитрон изготовлена из гнутых профилей 80 x 40 мм.
- Грузоблочный стек тренажера (70 кг) состоит из 13 металлических плит по 5 кг и верхнего груза с флейтой весом 5 кг.
- Использование обрезиненных плит делает работу тренажера Гравитрон практически бесшумной.
- Грузы приводятся в движение за счет стального троса 6 x 19 мм, диаметром 5 мм с максимальной нагрузкой до 1000 кг.
- Изменение нагрузки происходит с помощью специального фиксатора.
- Тренажер для подтягиваний и отжиманий покрыт порошковой краской, направляющие и трущиеся детали – гальваническим составом.
- Стальные ножки конструкции имеют отверстия для крепления к полу.
- Размеры спортивного тренажера для подтягивания и отжимания:
  - длина 1200 мм
  - ширина 1050 мм
  - высота 2620 мм
- Вес станка: 200 кг.
- Купить тренажер Гравитрон можно для оснащения как фитнес-центров, так и профессиональных спортивных залов.

## Хаммер для спины



### *Технические характеристики тренажера Хаммер для спины*

- Каждый грузовой стек тренажера Хаммер для спины весит 70 кг. Его формируют 13 обрезиненных стальных плит по 5 кг и флейта 5 кг.
- Привод грузоблока: трос из стали диаметром 5 мм, выдерживающий нагрузку 1000 кг.
- Рама тренажера Хаммер для спины: гнутые толстостенные профили 40 x 80 мм с порошковым напылением (цвет «белый глянец»).
- Узлы вращения станка: закрытые шариковые подшипники, не нуждающиеся в обслуживании.
- Мягкие элементы тренажера Хаммер для мышц спины, обитые винилискожей с прочной капроновой основой, наполнены пенополиуретаном вторичного вспенивания.
- Трущиеся и направляющие детали: комплексное гальваническое покрытие из хрома и никеля.
- Размеры тренажера Хаммер для тяги на спину:
  - длина 1500 мм,
  - ширина 1000 мм,
  - высота 1900 мм.
- Вес оборудования: 270 кг.
- Опорами тренажера для мышц спины являются стальные ножки с отверстиями для крепления к полу.

# Силовые тренажеры для жима



Тренажер Хаммер "Вертикальный жим со сведением"

## ***Технические характеристики тренажера Хаммер «Вертикальный жим со сведением»***

- Рама станка выполнена из профильной стальной трубы 80 x 40 мм.
- Блок с грузами приводится в движение стальным нержавеющей тросом 6 x 19 мм, диаметром 5 мм; его максимальная нагрузка составляет 1000 кг.
- Грузовые тросовые блоки в тренажере Хаммер для плеч изготовлены из стали и обработаны полиэфирной порошковой краской.
- Декоративная защитная пластина из стального листа обеспечивает долгий срок службы механизмов и узлов вращения.
- Узлами вращения в тренажере Хаммер «Вертикальный жим со сведением» являются закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Стандартный вес установленных грузов: 2 блока по 70 кг. Он создается при помощи 13 обрезиненных стальных плит по 5 кг и 1 верхнего груза с флейтой 5 кг в каждом блоке.
- Обрезиненные плиты движутся по стальным направляющим.
- Направляющие и трущиеся детали обработаны гальваническим покрытием (хром + никель).
- Мягкие элементы тренажера для плеч наполнены пенополиуретаном вторичного вспенивания.
- Обивка сиденья и спинки выполнена из винилискожи с капроновой основой.
- Основой мягких деталей тренажера Хаммер для вертикального жима является прочная фанера на стальном каркасе.
- Окраску рамы станка осуществляют способом порошкового напыления (для стандартного варианта используется краска «Металлик Бриллиант»).
- Окраску отдельных элементов выполняют с применением порошковой краски цвета «Антик серебристо-черный».
- Опорными частями силового тренажера для плеч являются шлифованные стальные ножки, в которых имеются отверстия для его крепления к полу.
- Размеры тренажера Хаммер «Вертикальный жим со сведением»: 1500 x 1100 x 2100 мм.
- Вес оборудования в сборе: 255 кг.

## Тренажер для вертикального жима сидя



### *Технические характеристики тренажера для вертикального жима*

- Размеры и вес оборудования:
  - длина 1200 мм,
  - ширина 850 мм,
  - высота 2000 мм,
  - вес 200 кг.
- Рама станка выполнена из гнутых профилей с толстыми стенками 80 x 40 мм.
- Приводом грузоблока является стальной нержавеющий трос с нагрузкой до 1000 кг.
- Узлы вращения: не требующие обслуживания закрытые шариковые подшипники.
- Общий стандартный вес грузов 100 кг: 19 стальных обрезиненных плит по 5 кг + 1 верхний груз с флейтой 5 кг.
- Материал обивки: винилискожа.
- Мягкие элементы наполнены пенополиуретаном плотностью 140 кг/м<sup>3</sup>.
- Окраска рамы и отдельных деталей силового тренажера: порошковое напыление.
- Опорными частями станка являются стальные шлифованные ножки, которые надежно крепятся к полу.

## Тренажер для жима лежа



### *Технические характеристики тренажера для жима лежа от груди*

- Вес и габариты машины для жима лежа:
  - Длина: 1400 мм.
  - Ширина: 1200 мм.
  - Высота: 1950 мм.
  - Масса конструкции: 225 кг.
- Стандартная нагрузка на блоке: 120 кг. По желанию заказчика возможно ее изменение. Узнать, сколько стоит тренажер для жима лежа нужной комплектации, следует у менеджеров магазина.
- Несущая конструкция изготовлена из профиля прямоугольного сечения 80 x 40 x 3 мм.
- Для приведения грузов в движение применяется стальной нержавеющий трос 6 x 19 мм, диаметром 5 мм с максимальной нагрузкой 1000 кг.
- Изменение нагрузки происходит с помощью специального селектора.
- Тренажер жим лежа окрашен в белый цвет порошковой краской.
- Направляющие и трущиеся детали обработаны гальваническим покрытием (никель + хром).
- Мягкие элементы профессионального силового тренажера наполнены плотным поролоном вторичного вспенивания.
- Для обивки тренажера для жима лежа использована винилискожа на капроновой основе.
- Опорные части станка для жима лежа имеют отверстия для крепления к полу.

## Тренажер жим вниз

### *Технические характеристики тренажера жим вниз*

- Несущая конструкция силового профессионального тренажера: гнутые толстостенные профили 40 x 80 мм.
- Привод грузоблока: нержавеющий стальной трос, диаметр которого 5 мм, способный выдерживать нагрузку 1080 кг.
- Подвижные узлы конструкции: не требующие обслуживания подшипники (закрытые шариковые).
- Стандартный вес груза – 100 кг:
  - 19 стальных обрезиненных плит по 5 кг,
  - верхний груз с флейтой 5 кг.
- Мягкие элементы: винилискожа высокого качества на капроновой основе с пенополиуретаном в качестве наполнителя.
- Трущиеся и направляющие детали: гальваническое покрытие из никеля и хрома.
- Опора спортивного силового станка: цельные с конструкцией стальные ножки с отверстиями для крепления к полу.
- Размеры оборудования: длина 1300 мм, ширина 1200 мм, высота 1950 мм.
- Общая масса конструкции 210 кг.



# Силовые тренажеры для груди

## Тренажер Хаммер "Жим от груди со сведением"



### *Технические характеристики*

- Рама изготовлена из гнутых профилей (конструкционная сталь).
- Окрашивание выполнено порошковой краской, сверху нанесен слой лака, защищающего поверхность от царапин и сколов.
- Гальваническим составом (хром + никель) обработаны трущиеся и направляющие детали.
- Нагрузку формируют 2 стека по 80 кг.
- Каждый грузоблок включает:
  - 15 стальных обрезиненных плит с тефлоновыми втулками весом по 5 кг,
  - груз с флейтой 5 кг.
- Стальные нержавеющие тросы рассчитаны на нагрузку до 1080 кг.
- Рукоятки обрезинены, что не позволяет ладоням скользить.
- Мягкие элементы изготовлены:
  - из невосприимчивой к влаге винилискожи (обивка),
  - ПВВ, стойкого к усадке (наполнитель).
- В опорных ножках есть отверстия для крепления станка к полу.
- Вибрации, создающиеся во время работы оборудования, поглощают подпятники из резины (толщина 20 мм, диаметр 120 мм).
- Размеры: 1500 x 1300 x 2120 мм.
- Вес: 295 кг.

## Тренажер Хаммер "Жим сидя вперед со сведением"

### **Технические характеристики тренажера Хаммер «Жим сидя вперед со сведением»**

- Конструкция тренажера Хаммер для жима сидя от груди выполнена из стальной трубы с квадратным сечением 80 x 40 мм.
- Станок имеет 2 грузовых блока по 80 кг. Каждый блок состоит из 1 верхнего груза с флейтой 5 кг и 15 обрезиненных плит по 5 кг.
- В движение грузовые плиты приводит трос из нержавеющей стали, который выдерживает нагрузку до 1000 кг.
- Блок для троса изготовлен из стального колеса диаметром 115 мм.
- Направляющие грузовых плит представляют собой стальные оси, покрытые составом из никеля и хрома.
- Надежной защитой для механизмов и узлов вращения служит стальная декоративная панель.
- В узлах вращения используются подшипники 6301, которые не требуют дополнительного обслуживания.
- Окраска тренажера Хаммер «Жим сидя вперед со сведением» происходит посредством двухслойного порошкового напыления и покрытия лаком.
- Рама красится в цвет «Металлик Бриллиант», остальные детали – в цвет «Антик Серебряный».
- Для обивки мягких деталей тренажера для жима сидя от груди используется винилискожа на капроновой основе.
- Наполнителем мягких элементов является пенополиуретан вторичного вспенивания плотностью 140 кг/куб.м.
- Основа сиденья и спинки – фанера на прочном стальном каркасе.
- Опорные ножки тренажера Хаммер для жима от груди имеют отверстия для его фиксации на полу.
- Рост и вес пользователей не ограничены.
- Размеры оборудования: 1900 x 1300 x 2120 мм.
- Вес тренажера Хаммер: 295 кг.



## Силовой тренажер Баттерфляй

### *Технические характеристики силового тренажера Баттерфляй*

- Многофункциональный тренажер грудь машина подходит для эксплуатации в спортзале.
- Прочная рама оборудования изготовлена из стального профиля прямоугольного сечения 80 x 40 x 3 мм.
- Общий вес грузов 100 кг. Его составляют стальные обрешеченные плиты (19 шт.) по 5 кг и один верхний груз массой 5 кг.
- Сиденье и спинка тренажера Баттерфляй изготовлены из высокопрочных материалов.
- Для приведения грузов в движение используется стальной нержавеющей трос 6 x 19 мм, диаметром 5 мм с максимальной нагрузкой 1000 кг.
- Изменение нагрузки тренажера грудь-машина производится с помощью селектора (фиксатора).
- Оборудование окрашено методом порошкового напыления.
- Направляющие и трущиеся детали тренажера грудь машина покрыты гальваническим способом с применением никеля и хрома.
- Опорные части станка (стальные ножки) имеют отверстия для крепления к полу.
- Габариты и вес профессионального тренажера грудь машина:
  - длина 1050 мм,
  - ширина 1050 мм,
  - высота 1800 мм.
  - Масса оборудования 210 кг.
- Силовые тренажеры для залов Баттерфляй подходят пользователям любого роста и комплекции.



## Профессиональный тренажер Баттерфляй для задних дельт



### **Технические характеристики тренажера Баттерфляй**

- Рама тренажера для груди изготовлена из толстостенных гнутых профилей 80 x 40 мм.
- Привод грузоблока представляет собой стальной нержавеющей трос диаметром 5 мм с нагрузкой до 1000 кг.
- Закрытые шариковые подшипники грудного тренажера Баттерфляй не требуют обслуживания.
- Стандартный вес грузов:
  - Стальные обрезиненные плиты по 5 кг (19 шт.)
  - Верхний груз с флейтой - 5 кг (1 шт.)
  - Общий вес - 100 кг.
- Обивка тренажера Баттерфляй выполнена из высокопрочного капронового материала – винилискожи.
- Мягкие элементы тренажера грудь машины наполнены пенополиуретаном вторичного вспенивания плотностью 140 кг/куб. м.
- Рама и отдельные элементы окрашены с помощью порошкового напыления.
- Направляющие и трущиеся детали тренажера Баттерфляй защищены гальваническим комплексным покрытием (никель и хром).
- Опорные части представляют собой стальные шлифованные ножки, имеющие отверстия для крепления к полу.
- Размеры тренажера для грудных мышц: 1200 x 1050 x 1900 мм.
- Вес оборудования: 220 кг.

## Жим от груди + гребная тяга

### **Технические характеристики:**

- Размеры (ДхШхВ): 1270мм\*910мм\*2060мм
- Материал рамы – профильная труба 80\*40мм.
- Привод грузоблока – трос 6\*19 д. 5мм.
- Общий вес грузов – 120кг, плиты по 5кг стальные, обрезиненные.
- Шарикоподшипник закрытого типа применен в узлах вращения. Это позволяет свести обслуживание к минимуму.
- Мягкие элементы наполнены полиуретаном повторного вспенивания плотностью 140 кг/куб. м.
- Материал обивок – винилискожа, капроновая основа.
- Окраска – порошковое напыление.
- Имеются три отверстия на опорных пластинах под крепление к полу. Пластины защищены резиновыми опорами.



# Комплексные силовые центры со встроенными весами

## Четырехсторонний силовой тренажер мультистанция

### *Технические характеристики профессиональной силовой мультистанции*

- Тренажер мультистанция состоит из четырех грузоблочных тренажеров, к которым относятся:
  - горизонтальная тяга,
  - вертикальная тяга,
  - трицепс стоя,
  - стойка-половина кроссовера.
- В комплектацию четырехстороннего силового тренажера входят:
  - рукоять для широкого хвата,
  - рукоятка для узкого параллельного хвата,
  - рукоять для трицепсов,
  - 2 вращающиеся рукоятки для хвата одной рукой.
- Размеры и вес конструкции четырехстороннего тренажера:
  - длина 2800 мм,
  - ширина 2600 мм,
  - высота 2630 мм,
  - вес: 650 кг.
- Общий вес грузов в четырехстороннем тренажере, устанавливаемых в стандартном варианте:
  - 1 блок грузов 70 кг: 13 стальных обрезиненных плит по 5 кг + 1 верхний груз с флейтой 5 массой кг;
  - 1 блок грузов 80 кг: 15 стальных обрезиненных плит по 5 кг + 1 верхний груз с флейтой массой 5 кг;
  - 2 блока по 110 кг: 21 стальных обрезиненных плит по 5 кг + 1 верхний груз с флейтой массой 5 кг в каждом блоке.
- Рама многофункционального четырехстороннего тренажера изготовлена из толстостенных гнутых профилей 80 x 40 мм.
- Привод грузоблока – стальной трос с нагрузкой до 1080 кг.
- Материал обивки профессиональной силовой мультистанции – винилискожа на основе из высокопрочного капрона.
- Наполнитель мягких элементов – пенополиуретан вторичного вспенивания плотностью 140 кг/м<sup>3</sup>
- Окраска рамы и других элементов многофункционального силового тренажера осуществляется способом порошкового напыления.
- Опорные части силового четырехстороннего тренажера – стальные ножки с отверстиями для крепления к полу.



## Четырехсторонний комплексный многофункциональный тренажер

### Технические характеристики силового многофункционального тренажера

- Состоящая из четырех независимых грузоблочных тренажеров конструкция представляет собой четырехпозиционную станцию. В ней совмещены:
  - вертикальная тяга с нагрузкой 110 кг,
  - горизонтальная тяга с нагрузкой 110 кг,
  - кроссовер с 2-мя блоками грузов по 80 кг,
  - трицепс стоя с нагрузкой 70 кг.
- Профессиональный тренажер укомплектован:
  - 4-мя вращающимися рукоятками для хвата одной рукой,
  - рукояткой для узкого параллельного хвата,
  - рукоятью для трицепсов,
  - рукоятью для широкого хвата.
- Станция массой 810 кг имеет следующие размеры:
  - длину 5600 мм;
  - ширину 2600 мм;
  - высоту 2630 мм.
- Рама комплексного силового тренажера изготовлена из толстостенных гнутых профилей 80 x 40 x 3 мм и окрашена методом порошкового напыления, как и отдельные элементы оборудования.
- Привод грузоблока: стальной нержавеющей трос (диаметр 5 мм).
- Обивка комплексного многофункционального тренажера выполнена из винилискожи на прочной капроновой основе.
- Мягкие элементы силового многофункционального тренажера наполнены плотным поролоном.
- Опорные части конструкции: стальные ножки с отверстиями для крепления к полу.
- Вес спортсмена не ограничен.



## Четырехпозиционная станция с грузоблоками



### *Технические характеристики*

- Материал – конструкционная сталь. Гнутые профили с сечением 80 x 40 мм и 60 x 60 мм.
- Окрашивание рамы реализовано путем порошкового напыления.
- Шарикоподшипники закрытого типа, установленные в узлах вращения, не требуют регулярного обслуживания.
- Тросы – приводы грузоблоков:
  - сечение: 6 x 19 мм,
  - диаметр: 5 мм,
  - материал – нержавеющая сталь,
  - предельная нагрузка – 1080 кг.
- Для лучшего скольжения грузов стальные направляющие отшлифованы.
- Стеки:
  - 1 блок весом 25 кг,
  - 2 блока по 80 кг,
  - 1 блок весом 110 кг.
- Обрезиненные плитки с тефлоновыми втулками, которые формируют нагрузку, весят по 5 кг.
- Материалы мягких элементов:
  - влагостойкая винилискожа (основа из высокопрочного капрона),
  - вторично вспененный полиуретан (плотность 140 кг/м<sup>3</sup>).
- Платформы для упора ногами имеют антискользящее рифление.
- В целях предотвращения скольжения ладоней рукоятки для хвата обрезинены.
- Для гашения вибраций в процессе работы оборудования опоры снабжены резиновыми подпятниками (толщина 20 мм, диаметр 120 мм).
- Размеры: 4200 x 4100 x 1200 мм.

## Тренажер кроссовер с перекрестной тягой



### **Технические характеристики тренажера Кроссовер**

- Несущая конструкция тренажера с перекрестной тягой изготовлена из профилей прямоугольного сечения 80 x 40 x 3 мм.
- Стандартная нагрузка на каждом блоке 100 кг. Она обеспечивается 19 металлическими обрешиненными плитами по 5 кг и верхним грузом с флейтой весом 5 кг.
- Стальной нержавеющей трос 6 x 19 мм, диаметром 5 мм с максимальной нагрузкой 1000 кг приводит грузы в движение.
- Изменение нагрузки силового тренажера с перекрестной тягой осуществляется с помощью специального селектора.
- Узлы вращения станка оборудованы закрытыми подшипниками.
- Тренажер Кроссовер покрыт белой порошковой краской.
- Направляющие и трущиеся элементы обработаны гальваническим покрытием (никель + хром).
- Тренажер с перекрестной тягой крепится к полу за счет отверстий в стальных ножках.
- Габариты оборудования:
  - длина 3400 мм,
  - ширина 800 мм,
  - высота 2550 мм.
- Вес тренажера с перекрестной тягой: 310 кг.

Купить тренажер Кроссовер необходимой комплектации можно в нашем магазине, оформив индивидуальный заказ.

## Тренажер кроссовер (одиночный)

### *Технические характеристики тренажера блочная рама кроссовер:*

- Конструкция рамы грузоблочной стойки выполнена из стальных гнутых профилей 80 x 40 мм, окрашена способом порошкового напыления по современным технологиям.
- Стальной трос с максимальной грузоподъемностью до 1080 кг является приводом для грузоблока.
- Блок для троса в блочной раме выполнен из стали диаметром 115 мм.
- Тренажер блочная рама имеет стальную защитную панель для всех узлов вращения и механизмов.
- Стальные ножки имеют небольшие отверстия для крепления к поверхности пола.
- Трущиеся и направляющие элементы обработаны гальваническим покрытием из никеля и хрома.
- Базовый вес грузового стека 100 кг: груз с флейтой 5 кг и 19 плит по 5 кг.
- Размеры блочной рамы: 1200\*800\*2550 мм.
- Масса: 180 кг.



## Кроссовер + Вертикальная / Горизонтальная тяга



### *Технические характеристики*

- Материал изготовления конструкции – гнутые стальные профили 80 x 40 мм (с толщиной стенок 3 мм).
- Окрашивание рамы – электростатическое порошковое напыление (краска нанесена в 2 слоя).
- Направляющие грузов и прочие металлические трущиеся детали покрыты гальваническим составом (никель + хром).
- Узлы вращения – шариковые подшипники 6301 (закрытые) – не нуждаются в обслуживании.
- Комплектация: стеки по 80 и 100 кг.
- Грузоблоки сформированы стальными обрезиненными плитами весом по 5 кг. Они имеют тефлоновые втулки, обеспечивающие плавность скольжения.
- Приводами стеков являются нержавеющие тросы из стали со следующими параметрами:
  - сечение: 6 x 19 мм,
  - диаметр: 5 мм,
  - предельная нагрузка: 1080 кг.
- Рукоятки для хвата – обрезиненные, с рифлением, что препятствует скольжению ладоней.
- При изготовлении мягких деталей использованы:
  - ПВВ (толщина 30 мм, плотность 140 кг/м<sup>3</sup>) – наполнитель, стойкий к продавливанию;
  - искусственная кожа на капроновой основе (толщина 1,5 мм) – обивка, не впитывающая влагу.
- На ножках закреплены резиновые подпятники (Ø 120 мм, толщина 20 мм), поглощающие вибрации и гарантирующие целостность напольного покрытия.

# Силовые тренажеры для торса

## Тренажер пресс-машина



### Технические характеристики тренажера пресс-машина

- Привод грузоблока тренажера для качания пресса: нержавеющий трос из стали с нагрузкой до 1000 кг.
- Узлы вращения установлены на не требующих обслуживания шариковых подшипниках.
- Общий вес грузов тренажера на пресс: 100 кг (обрезиненные стальные плиты – 19 шт по 5 кг + верхний груз с флейтой 1 шт – 5 кг).
- Рама: профильная труба 80 x 40 мм с порошковым напылением.
- Мягкие детали силового тренажера для пресса: обивка – винилискожа, наполнение – пенополиуретан.
- Окраска отдельных элементов: полиэфирная порошковая краска (метод напыления).
- Опора регулируемого тренажера для мышц живота: стальные шлифованные ножки, неотделимые от конструкции, с отверстиями для крепления к полу.
- Покрытие направляющих и трущихся деталей: комплексное гальваническое (никель + хром).
- Размеры тренажера пресс-машина: длина 1200, ширина 1050, высота 1950 мм.
- Вес оборудования: 210 кг.

## Тренажер на разгибание спины



### *Технические характеристики тренажера для мышц поясницы*

- Рама станка для разгибания спины - профильная труба 80 x 40 мм с порошковым напылением.
- Привод грузоблока: нержавеющий трос из стали с нагрузкой до 1000 кг.
- Тренажеры для мышц поясницы характеризуются тем, что узлы вращения установлены на не требующих обслуживания шариковых подшипниках.
- Общий вес грузов: 100 кг (обрезиненные стальные плиты – 19 шт по 5 кг + верхний груз с флейтой 1 шт – 5 кг).
- Мягкие детали тренажера для разгибания спины: обивка – винилискожа, наполнение – пенополиуретан.
- Окраска отдельных элементов станка для разгибания спины: полиэфирная порошковая краска (метод напыления).
- Покрытие направляющих и трущихся деталей грузоблочного тренажера: комплексное гальваническое (никель + хром).
- Опора станка: стальные шлифованные ножки, неотделимые от конструкции, с отверстиями для крепления к полу.
- Размеры тренажера на разгибание спины: длина 1200, ширина 1050, высота 1950 мм.
- Вес оборудования: 220 кг.

## Тренажер для косых мышц живота



### *Технические характеристики тренажера для косых мышц живота*

- Рама силового тренажера для зала: толстостенные гнутые профили 80 x 40 мм, окрашенные методом порошкового напыления.
- Привод грузоблока: нержавеющий трос диаметром 5 мм из высококачественной стали, с максимальной нагрузкой до 1000 кг.
- Движущиеся узлы станка установлены на закрытых не требующих обслуживания шариковых подшипниках.
- Стандартный вес грузов 70 кг состоит:
  - из стальных обрезиненных плит массой 5 кг в количестве 13 шт,
  - верхнего груза с флейтой 5 кг – 1 шт.
- Обивка мягких деталей: капроновый высокопрочный материал – винилискожа.
- Наполнение мягких деталей: вторично вспененный пенополиуретан плотностью 140 кг/куб.м.
- Направляющие и трущиеся детали тренажера для косых мышц пресса: гальваническое комплексное покрытие (никель и хром).
- Опора профессионального тренажера: стальные ножки с отверстиями, предназначенными для надежной фиксации к полу.
- Габариты: 1200\*1050\*1950 мм.
- Вес конструкции 200 кг.

# Другие силовые тренажеры

## Тренажер для мышц шеи



### Технические характеристики тренажера для шеи

- Несущая конструкция: прямоугольный профиль размером 80 x 40 x 3 мм.
- Вес грузоблочного стека тренажера для шеи - 60 кг; складывается из 11 металлических обрезиненных плит по 5 кг + верхний груз с флейтой – 5 кг (возможно увеличение нагрузки).
- Трос для движения грузов выполнен из нержавеющей стали и имеет диаметр 5 мм.
- Тренажеры для шеи окрашены порошковой краской в цвет «белый глянец».
- Направляющие и трущиеся детали: гальваническое покрытие, состоящее из никеля и хрома.
- Мягкие детали конструкции:
  - наполнитель – поролон вторичного вспенивания,
  - обивка – винилискожа на прочной капроновой основе.
- Опора силового тренажера для профессионалов: стальные ножки со специальными отверстиями для надежной фиксации к полу.
- Размеры тренажера для шеи: 1200 x 1000 x 1750 мм.
- Вес оборудования 150 кг.

## Тренажер для армрестлинга



### Технические характеристики тренажера для армрестлинга

- Основное предназначение тренажера для рукоборцев: укрепление всех групп мышц предплечья и кисти.
- Спортивный станок позволяет выполнять упражнения, наиболее приближенные к реальной борьбе.
- Тренажеры для армрестлинга используются для подготовки атлетов в спортивных секциях и клубах к чемпионатам.
- Стандартная нагрузка: 100 кг.
- Рама выполнена из стального толстостенного профиля, покрашенного методом порошкового напыления.
- Тренажер для армспорта оснащен хромированными направляющими, которые делают движение грузов легким и бесшумным.
- Трос, приводящий грузы в движение: стальной нержавеющей 6 x 19 мм диаметром 5 мм.
- Тренажер для армрестлинга имеет ножки со специальными отверстиями, предназначенными для крепления к полу.
- Габариты силового тренажера для спортзалов: 1200 x 1050 x 1950 мм.
- Вес тренажера для рукоборцев: 150 кг.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Единый адрес: [ftb@nt-rt.ru](mailto:ftb@nt-rt.ru) | <http://profsport.nt-rt.ru>