

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 | <http://profsport.nt-rt.ru>

СТОЙКИ И РАМЫ ДЛЯ ШТАНГИ STANDART

Стойки для штанги

Универсальная стойка для штанги

Описание универсальной стойки для штанги

Телескопические механизмы, которыми оборудована конструкция, позволяют установить штангу на высоте 900 – 1600 мм, с шагом 50 мм. Благодаря такой вариации можно, помимо приседаний со штангой, выполнять жимы лежа, стоя, сидя и под углом.

Горизонтальные опоры универсальной стойки также снабжены телескопическим механизмом, что позволяет изменять ширину оборудования и работать с разными грифами:



- тренировочными,
- олимпийскими,
- прямыми,
- изогнутыми.

Данная стойка для штанги соответствует всем современным требованиям, ее качество подтверждается соответствующими сертификатами.

Технические параметры универсальной стойки для штанги

- Рама стойки для штанги выполняется из профилей 60*60*3 и 60*60*4мм.
- Опорами оборудования являются стальные ножки.
- Трущиеся и направляющие детали универсальной стойки защищены комплексным гальваническим покрытием из никеля и хрома.
- Раму окрашивают порошковым напылением, стандартным цветом является белый глянец.
- Габариты универсальной стойки для штанги, при максимально выдвинутых стойках: 1450 x 900 x 1800 мм.
- Допустимая нагрузка – 300 кг.
- Вес универсальной стойки: 37 кг.

Страховочная универсальная стойка под штангу



Универсальная страховочная стойка для штанги

Конструкция страховочной стойки выполнена из металлического профиля с квадратным сечением, размером 60 x 60 мм, толщиной 4 мм. Регулируемая стойка под штангу со страховочными упорами имеет телескопический механизм, который позволяет размещать снаряд на высоте 900 – 1600 мм с шагом 50 мм. Благодаря этому можно выполнять приседания со штангой, жимы из положения лежа, стоя, сидя и под углом с использованием горизонтальной атлетической скамьи.

Стойка для штанги со страховкой снабжена еще одним телескопическим механизмом, позволяющим изменять ее ширину и применять различные по длине грифы: олимпийские, тренировочные, EZ- и W-образные.

Регулируемые по высоте страховочные упоры, которыми оборудована универсальная стойка под штангу, делают выполнение упражнений безопасным и эффективным.

Габариты и вес страховочной стойки для штанги:

- Длина 1450 мм.
- Ширина 900 мм.
- Высота 1800 мм.
- Масса универсальной стойки для штанги со страховочными упорами 50 кг.
- Нагрузка универсальной стойки до 300 кг.



Универсальная стойка для штанги повышенной жесткости

Технические характеристики универсальной стойки для штанги повышенной жесткости

- Рама универсальной стойки изготовлена из толстостенных профилей 60*60*3 и 60*60*4мм. (конструкционная сталь), благодаря чему она обладает повышенной грузоподъемностью.
- Спортивная стойка оборудована выдвижным телескопическим механизмом.
- Рама окрашена с помощью порошкового напыления в два слоя.
- Цвет рамы – «Металлик Бриллиант» + бесцветный лак. Остальные элементы окрашены в цвет «Антик серебряный».
- Трущиеся детали стойки со страховочными упорами покрыты гальваническим раствором из никеля и хрома.
- Опорные ножки выполнены из стальных пластин толщиной 6 мм.

- Выполнять упражнения с помощью телескопической стойки для штанги могут спортсмены любого роста.
- Максимальная нагрузка: до 500 кг.
- Размеры универсальной телескопической стойки: 1450 x 900 x 1800 мм.
- Вес стойки под штангу: 65 кг.



Стойка для приседаний

Технические характеристики

- Производственный материал: стальной профиль 50 x 50 x 3 мм.
- Окрашена стойка для приседаний методом порошкового напыления (+ покрытие лаком).
- Вибропоглощающие подпятники изготовлены из резины (толщина 20 мм, диаметр 120 мм).
- Количество опор для грифа: 7 пар.
- Высота упоров:
 - нижних: 653 мм;
 - верхних: 1537 мм.
- Угол наклона стойки: 100 градусов (к горизонтальной плоскости).
- Размеры: 1512 x 965 x 1685 мм.
- Вес: 50 кг.

Стойка для приседания со штангой



Характеристики стойки для приседания со штангой

- Опоры рамы для приседаний: стальные ножки с отверстиями для крепления к полу.
- Размеры стойки для приседаний: 1300 x 1000 x 1900 мм.
- Вес оборудования: 60 кг.
- Рама стойки для приседания со штангой выполнена из гнутых профилей с толстыми стенками и окрашена с помощью порошкового напыления.
- Максимально допустимая нагрузка: 500 кг.



Страховочная стойка для штанги

Технические характеристики страховочной стойки для штанги

- Конструкция стойки для штанги со страховкой: толстые профили с порошковым напылением.
- Опоры оборудования: ножки из высококачественной стали с отверстиями для крепления к полу.
- Габариты страховочной рамы для штанги: 1250 x 1350 x 1900 мм.
- Максимально допустимая нагрузка: 600 кг.
- Масса стойки для приседаний со страховочной площадкой: 90 кг.



Стойка для приседаний с регулируемыми упорами

Технические характеристики

- В производстве использованы стальные профили 80 x 40 мм.
- Окрашивание выполнено путем электростатического распыления порошковой краски.
- Накопители для дисков (4 шт.) покрыты антикоррозийным составом.
- Опоры – вибропоглощающие резиновые подпятники (4 шт.). Диаметр 120 мм, толщина 20 мм.
- Нагрузка до 600 кг.
- Размеры: 1300 x 1785 x 1630 мм.
- Вес 75 кг.

Силовые рамы

Тренажер силовая рама



Силовая рама для штанги

Как правило, данный станок используется в качестве страховочной стойки при выполнении упражнений с тяжелоатлетической штангой.

Применение силовой рамы для изометрических упражнений

От динамических упражнений статические отличаются тем, что во время их выполнения спортсмен не производит никаких движений. Практически не влияя на объем мускулатуры, они направлены, прежде всего, на развитие силы. Основными изометрическими упражнениями на силовой раме являются:

- удержание веса в руках;
- попытка сдвинуть тяжелый предмет с места;
- повторение упражнения со штангой при условии, что гриф надежно закреплен в силовой раме.

Чаще всего такой вид тренировок практикуют для развития мышц предплечий.

Габаритные размеры и вес силовой рамы для жима лежа и приседаний:

- Длина 1250 см;
- Ширина 1100 см;
- Высота 2400 см;
- Масса силовой рамы для пауэрлифтинга 140 кг.

Обратите внимание, что цена силовой рамы с доставкой рассчитывается по запросу сотрудниками компании-производителя.



Силовая рама с турником и брусьями

Технические характеристики силовой рамы с турником и брусьями

- Основная часть силовой рамы для приседа выполнена из толстостенного стального профиля и покрашена в цвет "металлик бриллиант".
- Отдельные элементы силовой рамы с турником красятся в цвет "антик серебряный".
- Метод покраски - порошковое напыление в 2 слоя.
- После покраски силовая рама с турником покрывается ударопрочным

лаком.

- Штанга может менять положение высоты от 250 до 2000 мм, шаг - 6 мм.
- Для крепления к поверхности пола опорные ножки оснащены отверстиями.
- Габариты: 1250 x 1200 x 2400 мм.
- Масса силовой рамы-турник-брусья: 140 кг.



Силовая рама облегченная

Технические характеристики облегченной силовой рамы:

- Штанга может размещаться на высоте от 450 до 1800 мм с шагом в 50 мм.
- В комплект облегченной силовой рамы включены страховочные упоры длиной 350 мм.
- Материал конструкции рамы облегченного типа – профиль из стали квадратного сечения 50*50*3 мм.
- Окраска производится методом порошкового напыления в 2 слоя.
- После окраски облегченная силовая рама покрывается прозрачным лаком.
- Стальные ножки с отверстиями для крепления к полу обеспечивают устойчивость силовой рамы.
- Габариты: 1250 x 1000 x 2200 мм.
- Масса облегченной силовой рамы для приседаний: 70 кг.



Силовая рама для жима лежа

Технические характеристики универсальной силовой рамы:

- Рама тренажера для жима штанги выполнена из гнутых стальных профилей 40 x 80 мм с толстыми стенками.
- Оборудование окрашено полиэфирной краской способом порошкового напыления, стандартный вариант цвета – белый глянец.
- Трущиеся и направляющие детали универсальной силовой рамы обрабатывают комплексным гальваническим покрытием из никеля и хрома.
- В опорных стальных ножках оборудования имеются специальные отверстия для надежного крепления к полу.

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 | <http://profsport.nt-rt.ru>