



Тренажеры со свободными весами

серия МВ 4

Архангельск (8182)63-90-72
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: mbr@nt-rt.ru || <https://mbbarbell.nt-rt.ru>

ТРЕНАЖЕРЫ АТЛЕТИЧЕСКИЕ СО СВОБОДНЫМИ ВЕСАМИ



МВ 4.01 Бицепс (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки двуглавой мышцы плеча (бицепса).

Упражнение:

1. Сгибание рук.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1600x1300x1100.

Вес: 96 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 100 кг (50 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Сиденье и упор для рук с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Для удобства пользования сиденье регулируется по росту спортсмена и имеет 4 позиции.
- Приводом является полиамидная лента шириной 20 мм, толщиной 2,6 мм, с пределом прочности на разрыве 390 Н/мм², с максимальной нагрузкой 1500 кг.
- Рифленые ручки и втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Применяется технология «активное сиденье», которая позволяет увеличить амплитуду движений для максимальной проработки мышц.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено под пятниками из ПВХ.



МВ 4.02 Горизонтальный жим от груди (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки мышц груди.

Упражнение:

1. Жим от груди сидя.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1900x930x1900.

Вес: 131 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 150 кг (75 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.

	<ul style="list-style-type: none"> Для удобства пользования регулировка сиденья и спинки по росту спортсмена имеют по 5 фиксированных позиций. Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. Ручки и рычаг системы «легкий старт» оснащены ручками из ПВХ. Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера. Для облегчения начала выполнения упражнения имеется педаль «легкий старт». Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ. Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм. Для устранения скольжения изделие оснащено под пятниками из ПВХ.
	<p>МВ 4.03 Жим вверх (свободные веса).</p> <p>Категория: профессиональный.</p> <p>Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц.</p> <p>Упражнение:</p> <ol style="list-style-type: none"> Жим вверх сидя широким или узким хватом. <p>Технические характеристики:</p> <p>Габариты (ДхШхВ), мм: 2100x900x1250.</p> <p>Вес: 129 кг.</p> <p>Диаметр втулки для дисков: 50 мм.</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (75 кг на втулку).</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм. Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность. Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски. Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа. Для удобства пользования регулировка сиденья и спинки по росту спортсмена имеют по 5 фиксированных позиций. Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. Ручки и рычаг системы «легкий старт» оснащены ручками из ПВХ. Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера. Для облегчения начала выполнения упражнения имеется педаль «легкий старт». Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ. Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм. Для устранения скольжения изделия оснащено под пятниками из ПВХ.



МВ 4.04 Трицепс (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки трехглавой мышцы руки.

Упражнение:

1. Разгибание рук вниз.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2000x1200x1240.

Вес: 97 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 150 кг (75 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Для удобства пользования регулировка сиденья и спинки по росту спортсмена имеют по 5 фиксированных позиций.
- Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Упоры для ног покрыты ПВХ.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено под пятниками из ПВХ.



МВ 4.05 Нижний пресс (свободные веса).

Тренажер предназначен для развития мышц пресса.

Упражнение:

1. Подтягивание коленей к груди.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1300x1230x1700.

Вес: 60 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 15 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Сиденье с болтовым креплением, изготовлено из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Упоры для локтей изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм и полипропиленового пластика.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное

	<p>использование тренажера.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ. • Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм. • Подушки под локти, ручки и валики для ног изготовлены из пенополиуретана. • Для устранения скольжения изделие оснащено под пятниками из ПВХ.
	<p>МВ 4.06 Голень стоя (свободные веса).</p> <p>Категория: профессиональный.</p> <p>Тренажер предназначен для тренировки икроножных мышц голени.</p> <p>Упражнение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подъем на носки стоя. <p>Технические характеристики:</p> <p>Габариты (ДхШхВ), мм: 1270x1040x1900. Вес: 111 кг. Диаметр втулки для дисков: 50 мм. Максимальная нагрузка: 350 кг (175 кг на втулку).</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм. • Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность. • Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски. • Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. • Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера. • Подушки-упоры и упор для ног изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм и пенополиуретана. • Высота стартового положения регулируется по росту спортсмена и имеет 8 фиксированных позиций с шагом 30 мм. • Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ. • Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм. • Для устранения скольжения изделие оснащено под пятниками из ПВХ.
	<p>МВ 4.07 Жим ногами (свободные веса).</p> <p>Категория: профессиональный.</p> <p>Тренажер предназначен для развития мышц ног. Вторичная нагрузка: большая ягодичная мышца.</p> <p>Упражнение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Горизонтальный жим ногами. <p>Технические характеристики:</p> <p>Габариты (ДхШхВ), мм: 2650x1670x1400. Вес: 267 кг. Диаметр втулки для дисков: 50 мм. Максимальная нагрузка: 500 кг (250 на втулку).</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм, толщина стенки 4 мм. • Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски. • Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.

- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Угол наклона спинки регулируется и имеет 5 фиксированных позиций.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Платформа сделана из пятислойной фанеры толщиной 15 мм и для безопасности покрыта пенополиуретаном.
- Для устранения скольжения изделие оснащено резиновыми под пятниками.



МВ 4.07.1 Жим ногами с изменяемой нагрузкой.

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для развития мышц ног. Вторичная нагрузка: большая ягодичная мышца.

Упражнение:

1. Горизонтальный жим ногами.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2650x1830x1400.

Вес: 267 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Описание:

- Устанавливаются любые диски с посадочным диаметром 51 мм.
- Максимальная нагрузка на направляющую не более 150 кг.
- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм, толщина стенки 4 мм.
- Установлены втулки для дополнительной нагрузки дисками.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Угол наклона спинки регулируется и имеет 5 фиксированных позиций.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Для удобства пользование тренажер оснащен ручками ПВХ.
- Платформа сделана из пятислойной фанеры толщиной 15 мм и для безопасности покрыта пенополиуретаном.
- Для устранения скольжения изделие оснащено резиновыми под пятниками.



МВ 4.08 Гиперэкстензия обратная (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки выпрямляющих мышц спины.

Упражнение:

- Подъем ног вверх.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1800x1200x1150.

Вес: 65 кг.

Максимальная нагрузка: 150 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм и 40х80 мм, толщина стенки 2 мм.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Валики для ног изготовлены из пенополиуретана.
- Платформа сделана из пятислойной фанеры толщиной 15 мм и для безопасности покрыта пенополиуретаном.
- Упоры для бедер с болтовым креплением изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Для устранения скольжения изделие оснащено под пятниками из ПВХ.



МВ 4.10 Голень сидя (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажёр предназначен для эффективной тренировки камбаловидной мышцы. Вторичная нагрузка: икроножная мышца.

Упражнение:

- Подъем на носки сидя.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1400x750x1050.

Вес: 44 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 100 кг (50 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Сиденье с болтовым креплением изготовлено из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Регулировка подушек-упоров по росту спортсмена имеет 4 фиксированные позиции.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Подушки-упоры и платформа для ног изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм и покрыты пенополиуретаном.
- Для устранения скольжения изделие оснащено под пятниками из ПВХ.



МВ 4.11 Тяга на себя с упором в грудь (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажёр предназначен для тренировки широчайшей мышцы спины. Вторичная нагрузка на мышцы рук.

Упражнение:

1. Тяга к груди.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1850x1200x1150.

Вес: 112 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 100 кг (50 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Втулки для дисков и рифленые ручки выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Сиденье с болтовым креплением изготовлено из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Применяется технология «активное сиденье», которая позволяет увеличить амплитуду движений для максимальной проработки мышц.
- Регулировка подушки-упора имеет 6 фиксированных положений, сиденья регулируется по росту спортсмена и имеет 4 позиции.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Подушка-упор изготовлена из пятислойной фанеры толщиной 15 мм и пенополиуретана.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено под пятниками из ПВХ.



МВ 4.14 Пресс – машина, скручивание (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажёр предназначен для тренировки мышц пресса.

Вторичная нагрузка: мышцы бедра.

Упражнение:

1. Скручивание туловища лежа.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1850x700x1000.

Вес: 55 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 50 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Втулки для дисков и рифленые ручки выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.

	<p>никеля и хрома.</p> <ul style="list-style-type: none"> Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера. Сиденье с болтовым креплением, изготовлено из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа. Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ. Подголовник изготовлен из пятислойной фанеры толщиной 15 мм и пенополиуретана. Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.
	<p>МВ 4.15 Жим под углом вверх (свободные веса).</p> <p>Категория: профессиональный.</p> <p>Тренажер предназначен для тренировки большой грудной мышцы. Вторичная нагрузка: мышцы рук.</p> <p>Упражнение:</p> <ol style="list-style-type: none"> Жим вверх под углом от груди сидя широким или узким хватом. <p>Технические характеристики:</p> <p>Габариты (ДхШхВ), мм: 2100x1000x1510.</p> <p>Вес: 138 кг.</p> <p>Диаметр втулки для дисков: 50 мм.</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (75 кг на втулку).</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм. Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность. Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски. Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа. Для удобства пользования сиденье и спинка регулируются по росту спортсмена и имеют по 5 фиксированных позиций. Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. Ручки и рычаг системы «легкий старт» покрыты пенополиуретаном. Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера. Для облегчения начала выполнения упражнения имеется педаль «легкий старт». Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ. Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм. Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ.



МВ 4.19 Гак – машина (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки четырехглавой мышцы бедра. Вторичная нагрузка: ягодичные мышцы.

Упражнение:

1. Гак приседания.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2100x1240x1530.

Вес: 166 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 250 кг (125 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм, толщина стенки 4 мм.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Угол наклона спинки составляет 40°.
- Регулировка стартового положения платформы для ног имеет 2 фиксированные позиции.
- Подушки-упоры и платформа изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм и покрыты пенополиуретаном.
- Втулки для дисков, рифленая ручка стопора каретки и направляющие выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено резиновыми под пятниками.



МВ 4.20 Тренажер для приседаний с обратным наклоном (свободные веса). (Сквот).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки мышц ног и больших ягодичных мышц в зависимости от способа выполнения упражнения.

Упражнение:

1. Приседания с обратным наклоном спиной или лицом к тренажеру.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2300x900x1500.

Вес: 98 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 200 кг (100 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60x60x8 мм, толщина стенки 2 мм.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Угол наклона спинки составляет 15°.

	<ul style="list-style-type: none"> Подушки-упоры и платформа изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм и покрыты пенополиуретаном. Втулки для дисков, рифленая ручка стопора каретки и направляющие выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера. Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ. Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм. Для устранения скольжения изделие оснащено под пятниками из ПВХ.
	<p>МВ 4.24 Жим ногами под углом 400 (нагрузка до 300 кг).</p> <p>Категория: профессиональный.</p> <p>Тренажер предназначен для тренировки четырехглавой мышцы бедра. Вторичная нагрузка: ягодичные мышцы.</p> <p>Упражнение:</p> <ol style="list-style-type: none"> Жим ногами под углом. <p>Технические характеристики:</p> <p>Габариты (ДхШхВ), мм: 2370x1240x1320.</p> <p>Вес: 176 кг.</p> <p>Диаметр втулки для дисков: 50 мм.</p> <p>Максимальная нагрузка: 300 кг (150 кг на втулку).</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм, толщина стенки 4 мм. Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски. Угол наклона тренажера 40°. Сиденье и спинка с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа. Платформа для ног изготовлена из пятислойной фанеры толщиной 15 мм и для безопасности покрыта пенополиуретаном. Для удобства пользования угол наклона спинки регулируется и имеет 2 фиксированные позиции, Угол наклона платформы имеет 6 положений. Втулки для дисков, рифленая ручка стопора платформы и направляющие каретки выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера. Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ. Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм. Для устранения скольжения изделие оснащено резиновыми под пятниками.



МВ 4.26 Т-образная тяга (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажёр предназначен для развития широчайшей мышцы спины. Вторичная нагрузка: бицепс, задняя дельта, большая круглая и ромбовидная мышцы.

Упражнение:

1. Тяга Т-образной штанги в наклоне.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1700x920x1080.

Вес: 77 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 250 кг (125 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Втулки для дисков и ручки выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Платформа для ног изготовлена из пятислойной фанеры толщиной 15 мм и для безопасности покрыта пенополиуретаном.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. 4 втулки диаметром 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено под пятниками из ПВХ.



МВ 4.27 Дельта - машина (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажёр предназначен для тренировки дельтовидных мышц.

Упражнение:

1. Подъемы рук в стороны.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1210x1170x1070.

Вес: 94 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 160 кг (80 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Сиденье, спинка и упоры для рук с болтовым креплением, изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Для удобства пользования сиденье регулируется по росту спортсмена и имеет 4 фиксированные позиции.
- Для устранения скольжения изделие оснащено под пятниками из ПВХ.



МВ 4.28 Вертикальная тяга вниз с разведением рычажная (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки мышц спины.

Вторичная нагрузка: двуглавые мышцы плеча, мышцы груди.

Упражнение:

1. Вертикальная тяга узким или широким хватом.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1950x850x1930.

Вес: 107 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 100 кг (50 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Сиденье с болтовым креплением, изготовлено из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.
- Используется технология «активное сиденье», которая позволяет увеличить амплитуду движений для максимальной проработки мышц.
- Для удобства пользования сиденье регулируется и по росту спортсмена и имеет 5 фиксированных позиций.
- Втулки для дисков выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Валики и упоры для ног изготовлены из пенополиуретана.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено под пятниками из ПВХ.



МВ 4.29 Т-образная тяга с упором в грудь (свободные веса).

Категория: профессиональный.

Тренажер предназначен для тренировки широчайших, больших круглых мышц и заднего пучка дельтовидных мышц.

Вторичная нагрузка: бицепсы, разгибающие мышцы плеча и предплечья.

Упражнение:

1. Тяга Т-штанги.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2100x1150x1130.

Вес: 71 кг.

Диаметр втулки для дисков: 50 мм.

Максимальная нагрузка: 100 кг (50 кг на втулку).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм, толщина стенки 2 мм.
- Конструкция имеет радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски.
- Упор для груди с болтовым креплением, изготовлен из пятислойной фанеры толщиной 15 мм. В качестве

наполнителя и обивки используется пенополиуретан и искусственная кожа.

- Втулка для дисков и рифленые ручки выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Ступени для ног изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 15 мм и пенополиуретана.
- Установленные на все узлы вращения шариковые подшипники, обеспечивают надежное и комфортное использование тренажера.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля имеются заглушки из ПВХ.
- Тренажер оснащен органайзером для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм.
- Для устранения скольжения изделие оснащено под пятниками из ПВХ.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: mbr@nt-rt.ru || <https://mbbarbell.nt-rt.ru>