



# Уличные тренажеры

## серия МВ 7

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](mailto:mbr@nt-rt.ru) || <https://mbarbell.nt-rt.ru>

## УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ



### **МВ 7.02 Шаговый.**

Тренажер предназначен для развития мышц ног.

Упражнение:

1. Продольные махи ногами.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1260х600х1280.

Вес: 64 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам:
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 30 мм.
- Угол наклона ручек - 125°.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Тренажер может укомплектовываться резиновой накладкой, которая закрывает анкерные болты.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.02.1 Шаговый детский.**

Тренажер предназначен для развития мышц ног.

Упражнение:

1. Продольные махи ногами.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1100х350х880.

Вес: 40 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 30 мм.
- Угол наклона ручек - 125°.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.03 Дуэт.**

Тренажер предназначен для развития мышц брюшного пресса, спины, плеч и грудных мышц. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Подъем ног в упоре.
2. Вертикальная тяга широким хватом.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1530x1200x1890.

Вес: 90 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм толщина стенки 3 мм.
- В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- Для комфортного использования тренажера установлены пенополиуретановые упоры для локтей и спинка из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16x125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.04 Райдер.**

Тренажер предназначен для развития мышц спины.

Упражнение:

1. Тяга к животу.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1230x750x1280.

Вес: 44 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.
- В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- На сиденье установлена накладка из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16x125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Тренажер может дополнительно укомплектовываться резиновой накладкой, которая закрывает анкерные болты.



### **MB 7.05 Комбинированный станок.**

Тренажер предназначен для развития мышц брюшного пресса, спины и мышц плеча. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Подтягивание на перекладине.
2. Отжимание на брусках.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1100х900х2400.

Вес: 56 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- Для удобства пользования установлена подножка.
- На местах хвата устанавливаются ручки из ПВХ.
- Тренажер крепится к закладному элементу, который бетонируется. Закладная идет в комплекте.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы закладной.



### **MB 7.06 Жим ногами.**

Тренажер предназначен для развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение: жим ногами.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1290х480х1640.

Вес: 65 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 30 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку и сиденье для комфортного использования установлены накладки из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16х125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.06.1 Жим ногами детский.**

Тренажер предназначен для развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Горизонтальный жим ногами.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1100х480х1150.

Вес: 45 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 30 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16х125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.07 Маятник.**

Тренажер предназначен для развития мышц ног и пресса. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Боковые раскачивания.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1100х750х1440.

Вес: 60 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16х125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.07.1 Маятник детский.**

Тренажер предназначен для развития мышц ног и пресса. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Боковые раскачивания.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 800x750x1000.

Вес: 47 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16х125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.08 Степпер.**

Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, разминки, развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Имитирует подъем по лестнице.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1010x850x1580.

Вес: 74 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16х125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.08.1 Степпер детский.**

Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, разминки, развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Имитирует подъем по лестнице.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 850x850x1100.

Вес: 53 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.09 Твистер.**

Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, развития косых мышц живота. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Повороты нижней части тела, сидя или стоя в зависимости от используемого тренажера.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1370x420x1300.

Вес: 46 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- На сиденье установлена накладка из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.09.1 Твистер детский.**

Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, развития косых мышц живота. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Повороты нижней части тела, сидя или стоя в зависимости от используемого тренажера.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1000х420х900.

Вес: 32 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 1120х60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 30 мм.
- На сиденье установлена накладка из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.10 Гребная тяга.**

Тренажер предназначен для развития мышц спины и плеча.

Упражнение:

1. Имитация гребли.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1310х880х850.

Вес: 56 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 30 мм.
- На сиденье установлена накладка из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.11 Лыжный ход.**

Тренажер предназначен для создания кардионагрузок, развития мышц спины, ног и брюшного пресса.

Упражнение:

1. Имитация движения на лыжах.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 750х530х1470.

Вес: 60 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 25 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.11.1 Лыжный ход детский.**

Тренажер предназначен для создания кардионагрузок, развития мышц спины, ног и брюшного пресса.

Упражнение:

1. Имитация движения на лыжах.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 700х530х1030.

Вес: 53 кг.

#### **Описание:**

Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм.

- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 25 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.13 Пресс (угол наклона + 200) + Гиперэкстензия.**

Тренажер предназначен для развития и тренировки ягодичных мышц и мышц спины, а также для развития мышц брюшного пресса. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Скручивание корпуса.
2. Поднятие верхней части корпуса на гиперэкстензии.

#### **Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1150x1300x1000.

Угол наклона «Пресс»: 20°.

Угол наклона «Гиперэкстензия»: 45°.

Вес: 73 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На упоры для бедер и спинку, для комфортного использования, установлены накладки из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.14 Гиперэкстензия обратная.**

Тренажер предназначен для развития и тренировки ягодичных мышц и мышц спины.

Упражнение:

1. Поднятие нижней части корпуса.

#### **Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 610x860x1000.

Вес: 40 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы профиля заварены.
- На упор для бедер для комфортного использования установлены накладки из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.15 Брусья.**

Тренажер предназначен для тренировки трехглавой мышцы плеча.

Упражнение:

1. Жим на брусьях.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1330x950x1330.

Вес: 76 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 60 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы ручек заварены.
- Для монтажа в комплект входят 2 закладных.
- Тренажер может дополнительно укомплектовываться резиновыми накладками, которые закроют выступающие элементы закладных.

### **МВ 7.16 Тренажёр для приседаний с изменяемой нагрузкой**

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

Упражнение:

1. Приседания.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1800x1160x1100.

Вес общий: 227 кг.

Диски: 6 шт по 20 кг (120 кг).

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**





### **MB 7.17 Комбо лифт с изменяемой нагрузкой**

Тренажер предназначен для тренировки мышц спины, ног, предплечья. Ручки расположены параллельно, что позволит тянуть более вертикально, по сравнению с упражнением, где используется обычный прямой гриф. В таких условиях гораздо легче держать спину прямой.

Упражнение:

1. Тяга вверх.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1820x1160x1020.

Вес общий: 212 кг.

Диски: 6 шт по 20 кг (120кг).

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- В комплект входит 8 анкерных болтов M16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**



### **MB 7.18 Жим вверх с изменяемой нагрузкой**

Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц. Упражнение:

1. Жим вверх сидя широким или узким хватом.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1530 x1160x1830.

Вес общий: 218 кг.

Диски: 6шт по 15 кг (90 кг).

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- В комплект входит 12 анкерных болтов M16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Тренажер может дополнительно укомплектовываться

резиновыми накладками, которые закроют анкерные болты.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**

### **МВ 7.19 Горизонтальный жим с изменяемой нагрузкой**

Тренажер предназначен для развития мышц груди.

Упражнение:

1. Жим от груди лежа.

**Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 2220 x1200x1530.

Вес общий: 245 кг.

Диски: 6 шт по 20 кг (120 кг).

**Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрешиненные.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**

### **МВ 7.20 Трицепс с изменяемой нагрузкой**

Тренажер предназначен для развития трехглавой мышцы плеча.

Упражнение:

1. Жим в низ на трицепс.

**Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1900 x1190x1230.

Вес общий: 198 кг.

Диски: 8шт по 10 кг (80 кг).

**Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрешиненные.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку и сиденье, для комфортного использования



установлены накладки из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.

- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**



**МВ 7.21 Тяга на трицепс с изменяемой нагрузкой**

Тренажер предназначен для развития трехглавой мышцы плеча.

Упражнение:

1. Разгибание рук на трицепс.

**Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1230 х540х1690.

Вес рамы: 48 кг.

Вес общий: 98 кг.

Диски: 5 шт по 10 кг (50 кг).

**Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.

1) Цинковая грунтовка.

2) Слой порошковой краски.

- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручки 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**



**МВ 7.22 Разведение ног.**

Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, разминки, развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Разведение ног.

**Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1050х560х1420.

Вес: 67 кг.

**Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.

1) Цинковая грунтовка.

2) Слой порошковой краски.

- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16х125, для

- монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.22.1 Разведение ног детский.**

Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, разминки, развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Разведение ног.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1000x560x1000.

Вес: 60 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.23 Жим от груди.**

Тренажер предназначен для тренировки мышц груди и дельтовидных мышц, в зависимости от хвата. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Горизонтальный жим от груди сидя.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1770x1050x2410.

Вес: 121 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм толщина стенки 3 мм.
- В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливаются резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.24 Качели – маятник.**

Тренажер предназначен для развития мышц пресса.

Упражнение:

1. Подтягивание коленей к груди.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 950x1470x1630.

Вес общий: 87 кг.

Диски: 6 шт. по 2,5 кг. (15 кг.)

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.
- В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета
- Диаметр ручек 30 мм.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрешиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.26 Верхняя тяга.**

Тренажер предназначен для развития дельтовидных мышц и мышц спины. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Вертикальная тяга.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1600x1150x1890.

Вес: 101 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм толщина стенки 3 мм.
- В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 4 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ноги тренажера устанавливается резиновая накладка, которая закрывает выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.28 Бицепс с изменяемой нагрузкой**

Тренажер предназначен для развития двуглавой мышцы плеча.

Упражнение:

1. Сгибание рук на бицепс стоя.

#### **Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1750 x1600x1480.

Вес общий: 171кг.

Диски: 10 шт по 5 кг (50 кг).

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Диаметр ручки 31,5 мм.
- Ручка выполнена в виде W-грифа.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрешиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- В комплект тренажера входит 8 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**



### **МВ 7.29 Жим вверх стоя с изменяемой нагрузкой.**

Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц и верхней части грудных мышц.

Упражнение:

1. Жим вверх стоя.

#### **Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1350x2070x2060.

Вес общий: 265 кг.

Диски:

10 шт по 10 кг (100 кг).

6 шт по 2,5 кг (15 кг).

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрешиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку, для комфортного использования установлена накладка из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера

устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**



**МВ 7.30 Жим от груди стоя с изменяемой нагрузкой**

Тренажер предназначен для тренировки мышц груди.

Упражнение:

1. Жим от груди стоя.

**Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1330x1950x2100.

Вес общий: 335 кг.

Диски:

14 шт по 10 кг (140 кг).

6 шт по 2,5 кг (15 кг).

**Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку, для комфортного использования установлена накладка из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**

**МВ 7.31 Сведение рук стоя с изменяемой нагрузкой**

Тренажер предназначен для тренировки большой и малой мышц груди.

Упражнение:

1. Сведение рук стоя.

**Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1330x1760x2100.

Вес общий: 285 кг.

Диски:

8 шт по 10 кг. (80 кг).

6 шт по 2,5 кг. (15 кг).

**Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические,



обрезиненные.

- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку, для комфортного использования установлена накладка из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**



### **МВ 7.32 Разведение рук стоя с изменяемой нагрузкой**

Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц и мышц рук.

Упражнение:

1. Разведение рук стоя.

#### **Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1420х1760х2100.

Вес общий: 285 кг.

Диски:

8 шт по 10 кг (80 кг).

6 шт по 2,5 кг (15 кг).

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку, для комфортного использования установлена накладка из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**



### **МВ 7.33 Гантельный ряд**

Это комплекс, в который входят:

- 1) скамья.
- 2) 3 пары гантелей.
- 3) 2 стойки для хранения гантелей

Упражнение:

1. Жим гантелей лежа.
2. Сгибание рук на бицепс.
3. Жим гантелей сидя.

#### **Технические характеристики:**

Габариты площадки (ДхШхВ), мм: 1290x2200x1100.

Габариты скамейки (ДхШхВ), мм: 1550x570x1100.

Габариты подставки (ДхШхВ), мм: 1150x200x560

Вес общий: 171 кг.

Вес конструкции: 80 кг.

Вес скамейки: 45 кг.

Вес подставки под гантели: 17,5 кг.

В комплект входят гантели:

- 11 кг— 1 пара
- 16 кг— 1 пара
- 18,5 кг— 1 пара

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы и скамеек выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Гантели комплектуются дисками стальными, цельнометаллическими, обрезиненными.
- Рифленные ручки гантелей выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- На скамейку и скамью Скотта, для комфортного использования установлены накладки из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- В комплект входит 16 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера скамейки и подставок.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.34 Гантельный ряд**

Это комплекс, в который входят:

- 1) скамья.
- 2) 3 пары гантелей.
- 3) 2 стойки для хранения гантелей

Упражнение:

1. Жим гантелей лежа.
2. Сгибание рук на бицепс.
3. Жим гантелей сидя.

#### **Технические характеристики:**

Габариты площадки (ДхШхВ), мм: 1290х2200х1100.

Габариты скамейки (ДхШхВ), мм: 1550х570х1100.

Габариты подставки (ДхШхВ), мм: 1150х240х560

Вес общий: 236 кг.

Вес конструкции: 80 кг.

Вес скамейки: 45 кг.

Вес подставки под гантели: 17,5 кг.

В комплект входят гантели:

21 кг— 1 пара

26 кг— 1 пара

31 кг— 1 пара

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы и скамеек выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Гантели комплектуются дисками стальными, цельнометаллическими, обрезиненными.
- Рифленные ручки гантелей выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- На скамейку и скамью Скотта, для комфортного использования установлены накладки из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера скамейки и подставок.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.37 Тяга к поясу стоя с изменяемой нагрузкой**

Тренажер предназначен для тренировки мышц спины.

Упражнение:

1. Тяга к поясу.

#### **Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1300х2000х1940.

Вес общий: 315 кг.

Диски:

14 шт по 10 кг (140 кг).

6 шт по 2,5 кг (15 кг).

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На упор, для комфортного использования установлена накладка из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**



### **МВ 7.38 Вертикальная тяга стоя с изменяемой нагрузкой.**

Тренажер предназначен для тренировки мышц спины.

Упражнение:

1. Вертикальная тяга.

#### **Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1540х1800х2450.

Вес общий: 325 кг.

Диски:

14 шт по 10 кг (140 кг).

6 шт по 2,5 кг (15 кг).

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для

монтажа тренажера на бетонной площадке.

- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**



**МВ 7.39 Бицепс стоя с изменяемой нагрузкой.**

Тренажер предназначен для тренировки двуглавой мышцы плеча.  
Упражнение:

1. Сгибание рук на бицепс.

**Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1580x1880x2000.

Вес общий: 245 кг.

Диски:

6 шт по 10 кг (60 кг).

6 шт по 2,5 кг (15 кг).

**Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.  
1) Цинковая грунтовка.  
2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрешиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**

**МВ 7.40 Приседание/голень стоя с изменяемой нагрузкой.**

Тренажер предназначен для тренировки четырехглавой мышцы бедра и мышц голени.

Упражнение:

1. Приседание.
2. Подъем на носки стоя.

**Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1580x1860x1940.

Вес общий: 345 кг.

Диски:

14 шт по 10 кг (140 кг).

6 шт по 2,5 кг (15 кг).

**Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.  
1) Цинковая грунтовка.  
2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.



- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- Для удобства пользования тренажер оборудован рычагом «легкий старт».
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для выполнения упражнения «приседание» используется тонкий упор под пятки.
- Для выполнения упражнения «подъем на носки» используется подставка из профиля 60х60мм.
- Для безопасности на подставку наклеена противоскользящая лента.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**



### **MB 7.41 Комбо лифт с изменяемой нагрузкой.**

Тренажер предназначен для тренировки мышц спины, заднего пучка дельтовидных мышц.

Упражнение:

1. Тяга вверх.
2. Тяга к поясу в наклоне.
3. Подъем плеч.

#### **Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1670х1800х1840.

Вес общий: 345 кг.

Диски:

14 шт по 10 кг (140 кг).

6 шт по 2,5 кг (15 кг).

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**



### **МВ 7.42 Трицепс стоя с изменяемой нагрузкой.**

Тренажер предназначен для тренировки трехглавой мышцы плеча.

Упражнение:

1. Разгибание рук из-за головы на трицепс.

#### **Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1320х2070х1850.

Вес общий: 260 кг.

Диски:

8 шт по 10 кг (80 кг).

6 шт по 2,5 кг (15 кг).

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На упор, для комфортного использования установлена накладка из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**



### **МВ 7.43 Сгибание ноги стоя с изменяемой нагрузкой.**

Тренажер предназначен для тренировки седалищно – подколенных мышц бедра.

Упражнение:

1. Сгибание ноги в колене.

#### **Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1320х2070х1770.

Вес общий: 280 кг.

Диски:

10 шт по 10 кг (100 кг).

6 шт по 2,5 кг (15 кг).

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.

- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**

**МВ 7.44 Разгибание ноги стоя с изменяемой нагрузкой.**

Тренажер предназначен для тренировки четырехглавой мышцы бедра.

Упражнение:

1. Разгибание ноги в колене.

**Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1320х2070х1770.

Вес общий: 280 кг.

Диски:

10 шт по 10 кг (100 кг).

6 шт по 2,5 кг (15 кг).

**Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**





### **МВ 7.45 Отведение бедра стоя с изменяемой нагрузкой.**

Тренажер предназначен для тренировки большой ягодичной мышцы.

Упражнение:

1. Отведение ноги назад.

#### **Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1660х2070х1700.

Вес общий: 327 кг.

Диски:

14 шт по 10 кг (140 кг).

6 шт по 2,5 кг (15 кг).

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрешиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**



### **МВ 7.46 Вертикальная веревочная тяга стоя с изменяемой нагрузкой.**

Тренажер предназначен для тренировки трехглавой мышцы плеча.

Упражнение:

1. Вертикальная тяга.

#### **Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1340х1770х2400.

Вес общий: 250 кг.

Диски:

8 шт по 10 кг (80 кг).

6 шт по 2,5 кг (15 кг).

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Ручки диаметром 15 мм изготовлена из синтетических канатных ниток, что делает ее легкой и прочной.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрешиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.

- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**

### **МВ 7.47 Воркаут**

Тренажер предназначен для тренировки практически всех групп мышц тела человека, в зависимости от выбранного элемента тренажера.

Упражнение:

1. Потягивания широким, узким хватом.
2. Гиперэкстензия.
3. Жим на брусках.
4. Скручивание корпуса на пресс.
5. Поднятие верхней части корпуса на гиперэкстензии.
6. Поднятие ног на пресс.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 3210х1840х2695.

Вес: 496 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из трубы диаметром 74 мм толщиной 6 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета
- Диски и ремень для занятий закреплены на цепи.
- Для удобного хранения дисков установлены накопители.
- На спинки для комфортного использования установлены накладки из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- Для утяжеления используются диски «Евроклассик с ручками». Весом 15, 20, 25 кг.
- Козырек изготавливается из ударопрочного полистерола толщиной 5 мм.
- В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа.
- В крышу вмонтирован светодиодный светильник (220 v)
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.47/1 Воркаут без крыши.**

Тренажер предназначен для тренировки практически всех групп мышц тела человека, в зависимости от выбранного элемента тренажера.

Упражнение:

1. Потягивания широким, узким хватом.
2. Гиперэкстензия.
3. Жим на брусках.
4. Скручивание корпуса на пресс.
5. Поднятие верхней части корпуса на гиперэкстензии.
6. Поднятие ног на пресс.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 3210х1840х2320.

Вес: 475 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из трубы диаметром 74 мм толщиной 6 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.



- 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
  - Диски и ремень для занятий закреплены на цепи.
  - Для удобного хранения дисков установлены накопители.
  - На спинки для комфортного использования установлены накладки из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
  - Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ
  - Для утяжеления используются диски «Евроклассик с ручками». Весом 15, 20, 25 кг.
  - В комплект входит 24 анкерных болтов М16х125, для монтажа.
  - Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

### **МВ 7.48 Крыша**

Используется для защиты тренажера и спортсмена от атмосферных осадков.

#### **Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 2670х1650х2695.

Вес: 215 кг.

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из трубы диаметром 74 мм толщиной 6 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Козырек изготавливается из ударопрочного полистерола толщиной 5 мм.
- В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа.
- Высота столба 2300 мм.
- В крышу вмонтирован светодиодный светильник (220 v)
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.



### **МВ 7.49 Разведение ног стоя с изменяемой нагрузкой.**

Тренажер предназначен для тренировки средней и малой ягодичных мышц.

Упражнение:

1. Разведение ног.

#### **Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1870х1770х2110.

Вес общий: 390 кг.

Диски:

14 шт по 10 кг (140 кг).

6 шт по 2,5 кг (15 кг).

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.



- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку для комфортного использования установлена накладка из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**

### **МВ 7.50 Сведение ног стоя с изменяемой нагрузкой.**

Тренажер предназначен для тренировки приводящих мышц бедра.

Упражнение:

1. Сведение ног.

#### **Технические характеристики:**

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1570х1770х2110.

Вес общий: 390 кг.

Диски:

14 шт по 10 кг (140 кг).

6 шт по 2,5 кг (15 кг).

#### **Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку для комфортного использования установлена накладка из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

**Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).**



## 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](mailto:mbr@nt-rt.ru) || <https://mbarbell.nt-rt.ru>**