



МВ 7.01 Турник трехуровневый

Тренажер предназначен для развития мышц груди, спины, пресса и рук.

Упражнение:

1. Подтягивание.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2880x1650x2500.

Вес: 140 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Диаметр перекладин 30 мм.
- Ширина перекладин 1160 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- Для монтажа в комплект входят 4 закладных.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы закладных.



МВ 7.02 Шаговый.

Тренажер предназначен для развития мышц ног.

Упражнение:

1. Продольные махи ногами.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1260x600x1280.

Вес: 64 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 исполнения с использованием зеленого 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 М16x125 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: 1100x350x880.

Вес: 40 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 исполнения с использованием зеленого 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.

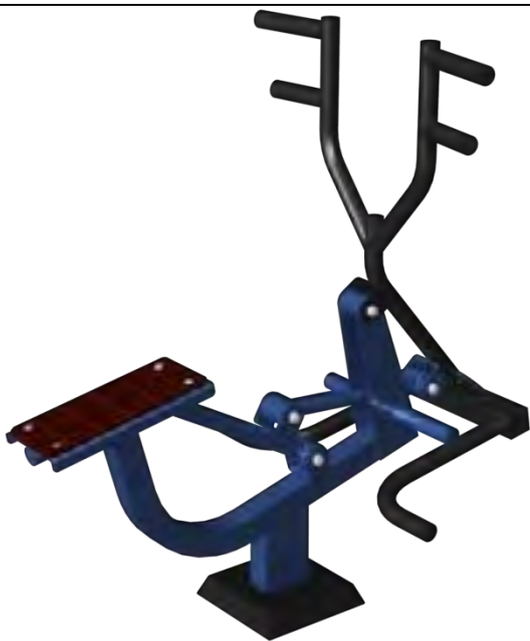
Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1530х1200х1890.

Вес: 98 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 исполнения с использованием зеленого 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 спинки из бакелитовой фанеры.
- 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.



MB 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 60x60 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 исполнения с использованием зеленого цвета
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 4 анкерных болтов M16x125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Тренажер может дополнительно укомплектовываться резиновой накладкой, которая закроет 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 брусьях.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1100x900x2400.

Вес: 56 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 исполнения с использованием зеленого 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.



МВ 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 исполнения с использованием зеленого цвета
- Диаметр ручек 30 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры.
- 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 исполнения с использованием зеленого цвета
- Диаметр ручек 30 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры.
- 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 исполнения с использованием зеленого 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: 800х750х1000.

Вес: 47 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 исполнения с использованием зеленого 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 исполнения с использованием зеленого 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 исполнения с использованием зеленого 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 7.09 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: 1370х420х1300.

Вес: 46 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 исполнения с использованием зеленого 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 7.09.1 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.

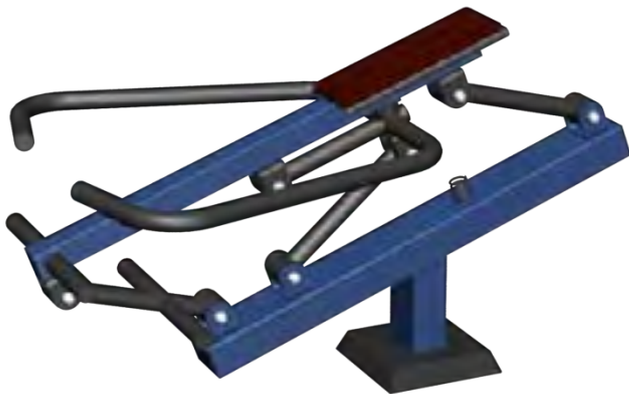
Технические характеристики:

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 исполнения с использованием зеленого цвета
- Диаметр ручек 30 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: 1310x880x850.

Вес: 56 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.
- В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого цвета
- Диаметр ручек 30 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: 750x530x1470.

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 исполнения с использованием зеленого 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 исполнения с использованием зеленого 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 + 20°) + 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: 1150х1300х1000.

Угол наклона «Пресс»: 20°.

Угол наклона «Гиперэкстензия»: 45°.

Вес: 73 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 исполнения с использованием зеленого цвета
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На упоры для бедер, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры.
- 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 7.14 Гиперэкстензия обратная.

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

Упражнение:

1. Поднятие нижней части корпуса.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 610х860х1000.

Вес: 40 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 исполнения с использованием зеленого цвета
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы профиля заварены.
- На упор для бедер, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры.
- 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 7.15 Брусья.

Тренажер предназначен для тренировки трехглавой мышцы плеча.

Упражнение:

1. Жим на брусьях.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1330х950х1330.

Вес: 76 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 исполнения с использованием зеленого 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: 277 кг.

Диски: 8 шт по 20 кг (160 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.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого цвета
- 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 7.17 Становая тяга 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. Становая тяга.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1820x1160x1020.

Вес общий: 292 кг.

Диски: 8 шт по 25 кг (200 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.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого цвета
- Диаметр ручек 42 мм.
- 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.

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



МВ 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: 248 кг.

Диски: 8шт по 15 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.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- 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.
- 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:

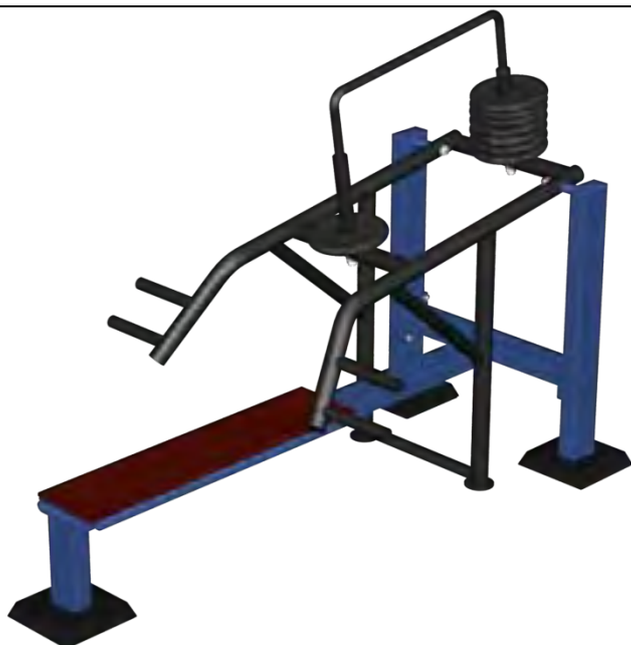
Габариты (ДхШхВ), мм: 2220 x1200x1530.

Вес общий: 285 кг.

Диски: 8 шт по 20 кг (160 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.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого цвета..
- Диаметр ручек 42 мм.
- 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 7.20 Трицепс с изменяемой нагрузкой

Тренажер предназначен для развития трехглавой мышцы плеча.

Упражнение:

1. Жим в низ на трицепс.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1900 х1190х1230.

Вес общий: 198 кг.

Диски: 8шт по 10 кг (80 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.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- 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 7.21 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: 73 кг.

Диски: 5 шт по 5 кг (25 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.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого цвета.
- Диаметр ручки 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 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: 1050x560x1420.

Вес: 67 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 исполнения с использованием зеленого 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 7.22.1 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 исполнения с использованием зеленого 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 устанавливается резиновая накладкая, 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 исполнения с использованием зеленого 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 бакелитовой фанеры.
- 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 7.24 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Диаметр ручек 30 мм.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- 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 7.25 Шведская стенка.

Тренажер предназначен для развития мышц пресса, рук и ног. Рабочее место обеспечивает проработку нескольких групп мышц.

Упражнение:

1. Поднимание ног на уголок.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2880 x1650x2500.

Вес: 180 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Диаметр перекладин 30 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- В комплект входит 16 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 7.26 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 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры
- 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 7.28 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Диаметр ручки 31,5 мм.
- Ручка выполнена в виде W-грифа.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку, для комфортного использования установлена накладка из бакелитовой фанеры.
- 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку, для комфортного использования установлена накладка из бакелитовой фанеры.
- 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 7.31 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы



прямоугольного профиля заварены.

- На спинку, для комфортного использования установлена накладка из бакелитовой фанеры.
- 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку, для комфортного использования установлена накладка из бакелитовой фанеры.
- 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: 1290х2200х1100.

Габариты скамейки (ДхШхВ), мм: 1550х570х1100.

Габариты подставки (ДхШхВ), мм: 1150х200х560

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 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- На скамейку и скамью Скотта, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры.
- 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 7.34 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, обрешиненными.
- Рифленные ручки гантелей выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого цвета.
- На скамейку и скамью Скотта, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера скамейки и подставок.
- Тренажер может дополнительно укомплектовываться резиновой накладкой, которая закрывает анкерные болты.



МВ 7.35 Урна для мусора

Предназначена для мусора.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 300х400х600

Вес: 9 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм толщина стенки 2 мм.
- Покраска выполнена методом порошковой окраски, которая обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.



МВ 7.36 Скамейка

Используется для отдыха.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 3050х700х530

Вес: 35 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм толщина стенки 2 мм.
- Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски, которая обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Сиденье — окрашенная доска из древесины сосновых пород.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке



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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На упор, для комфортного использования установлена накладка из бакелитовой фанеры.
- 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.
- 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: 1540x1800x2450.

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 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- 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.
- 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- 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.
- 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- 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 60x60мм.
- 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).





МВ 7.41 Становая тяга стоя с изменяемой нагрузкой.

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

Упражнение:

1. Становая тяга.
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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- 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.
- 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.

- На упор, для комфортного использования установлена накладка из бакелитовой фанеры.
- 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.
- 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- 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.
- 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 исполнения с использованием зеленого цвета..
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- 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.
- 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- 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.
- 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: 1340х1770х2560.

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 исполнения с использованием зеленого 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.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- 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.
- 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 брусьях.
3. Скручивание корпуса на пресс.
4. Поднятие верхней части корпуса на гиперэкстензии.
5. Поднятие ног на пресс.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 3150х1900х2900.

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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- В комплект входят диски 3 шт. 15кг, 20кг, 25 кг.
- Диски и ремень для занятий закреплены на цепи.
- Для удобного хранения дисков установлены накопители.
- На спинки, для комфортного использования установлена накладка из бакелитовой фанеры.
- Для утяжеления используются диски «Евроклассик с ручками». Весом 10, 15, 20 кг.
- Козырек изготавливается из АБС-пластика 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 7.48 Крыша

Используется для защиты тренажера и спортсмена от атмосферных осадков.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2670х1650х2900.

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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Козырек изготавливается из АБС-пластика 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 7.49 Разведение ног стоя с изменяемой нагрузкой.
Тренажер предназначен для тренировки средней и малой ягодичных мышц.

Упражнение:

1. Разведение ног.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1870x1770x2110.

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 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм..
- 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 7.50 Сведение ног стоя с изменяемой нагрузкой.

Тренажер предназначен для тренировки приводящих мышц бедра.

Упражнение:

1. Сведение ног.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1570x1770x2110.

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 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- 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 7.51 Пресс стоя с изменяемой нагрузкой.

Тренажер предназначен для тренировки мышц пресса.

1. Упражнение: скручивание туловища.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1320х2070х1840.

Вес общий: 293 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- 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.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

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

МВ 7.52 Жим от груди с конвергенцией стоя с изменяемой нагрузкой

Тренажер предназначен для тренировки мышц груди.

Упражнение:

1. Жим от груди стоя.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1330х2100х2100.

Вес общий: 365 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.
 - 3) Цинковая грунтовка.
 - 4) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку, для комфортного использования установлена



накладка из бакелитовой фанеры.

- 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 7.53 Тяга к поясу с конвергенцией стоя с изменяемой нагрузкой

Тренажер предназначен для тренировки мышц спины.

Упражнение:

1. Тяга к поясу.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1390х2020х1980.

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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На упор, для комфортного использования установлена накладка из бакелитовой фанеры.
- 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.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

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



МВ 7.54 Жим вверх с конвергенцией стоя с изменяемой нагрузкой.

Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц и верхнего пучка грудных мышц.

Упражнение:

1. Жим верх стоя.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1350х2010х2020.

Вес общий: 285 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.
 - 3) Цинковая грунтовка.
 - 4) Слой порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку, для комфортного использования установлена накладка из бакелитовой фанеры.
- 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 7.55 Вертикальная тяга с конвергенцией стоя с изменяемой нагрузкой.

Тренажер предназначен для тренировки мышц спины.

Упражнение:

1. Вертикальная тяга.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1530х1770х2460.

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 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- 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.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

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



МВ 7.29.3 Жим вверх сидя с изменяемой нагрузкой.

Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц и мышц рук.

Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске.

Упражнение:

1. Жим вверх.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1780х1580х1750.

Вес общий: 378кг.

Диски:

16 шт по 5 кг (80 кг).

6 шт по 1,25 кг (7,5 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт» стальные, цельнометаллические, обрешиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Выдвижное сиденье позволяет заниматься людям на кресле-коляске.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

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



МВ 7.30.3 Жим от груди сидя с изменяемой нагрузкой.

Тренажер предназначен для тренировки мышц груди.

Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске

Упражнение:

1. Жим от груди.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1780х1570х1820.

Вес общий: 318кг.

Диски:

16 шт по 5 кг (80 кг).

6 шт по 1,25 кг (7,5 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 исполнения с использованием зеленого цветов.
- 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 бакелитовой фанеры.
- Выдвижное сиденье позволяет заниматься людям на кресле-коляске.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 16 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 7.31.3 Сведение рук сидя с изменяемой нагрузкой.

Тренажер предназначен для тренировки мышц груди.

Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске

Упражнение:

1. Сведение рук.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1800х1580х1980.

Вес общий: 358 кг.

Диски:

16 шт по 5 кг (80 кг).

6 шт по 1,25 кг (7,5 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 исполнения с использованием зеленого цветов.
- На рукоять установлена ручка 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 бакелитовой фанеры.
- Выдвижное сиденье позволяет заниматься людям на кресле-коляске.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 62 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 7.37.3 Тяга к поясу сидя с изменяемой нагрузкой.

Тренажер предназначен для тренировки мышцы спины. Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске

Упражнение:

1. Тяга к поясу двумя руками.
2. Тяга к поясу одной рукой.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1780х1580х2000.

Вес общий: 338кг.

Диски:

16 шт по 5 кг (80 кг).

6 шт по 1,25 кг (7,5 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 исполнения с использованием зеленого 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 16 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 7.38.3 Вертикальная тяга сидя с изменяемой нагрузкой.

Тренажер предназначен для тренировки мышцы спины. Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске

Упражнение:

1. Вертикальная тяга.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1730х1580х2100.

Вес общий: 368 кг.

Диски:

16 шт по 5 кг (80 кг).

6 шт по 1,25 кг (7,5 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 исполнения с использованием зеленого 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 16 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 7.39.3 Бицепс сидя с изменяемой нагрузкой.

Тренажер предназначен для тренировки двуглавой мышцы плеча. Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске

Упражнение:

1. Сгибание рук на бицепс.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1740х1570х1820.

Вес общий: 358 кг.

Диски:

16 шт по 5 кг (80 кг).

6 шт по 1,25 кг (7,5 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт» стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На упор для рук и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры.



- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Выдвижное сиденье позволяет заниматься людям на кресле-коляске.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

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



МВ 7.42.3 Трицепс сидя с изменяемой нагрузкой.

Тренажер предназначен для тренировки трехглавой мышцы плеча.

Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске

Упражнение:

1. Жим на трицепс.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1780х1580х1820.

Вес общий: 368 кг.

Диски:

16 шт по 5 кг (80 кг).

6 шт по 1,25 кг (7,5 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт» стальные, цельнометаллические, обрешиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Выдвижное сиденье позволяет заниматься людям на кресле-коляске.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

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



МВ 7.47.3 Вертикализатор.

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

Упражнение:

1. Потягивания широким, узким хватом.
2. Жим на брусьях.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2010х1330х2140.

Вес: 140 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- На упор, для комфортного использования установлена накладка из бакелитовой фанеры.
- В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.



МВ 7.56.3 Жим под углом вверх сидя с изменяемой нагрузкой.

Тренажер предназначен для тренировки мышц груди и дельтовидных мышц.

Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске

Упражнение:

1. Жим от груди.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1740х1570х1990.

Вес общий: 377 кг.

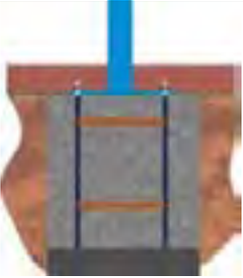
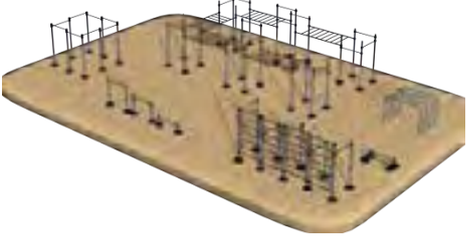
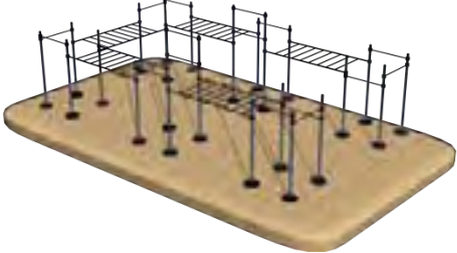
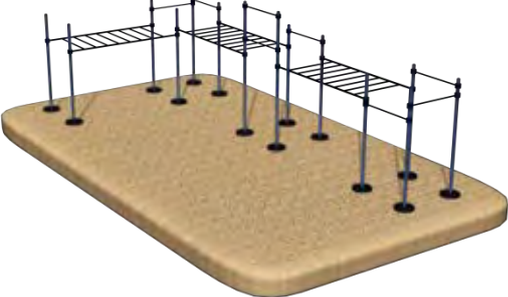
Диски:

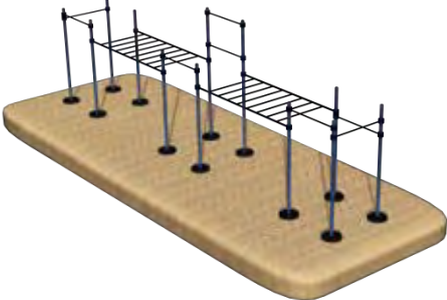
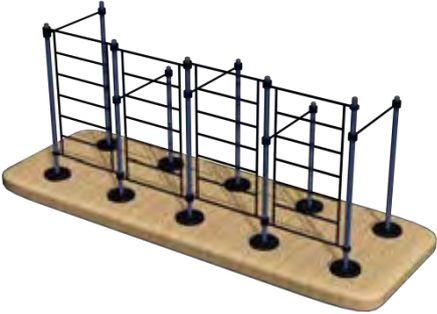
16 шт по 5 кг (80 кг).

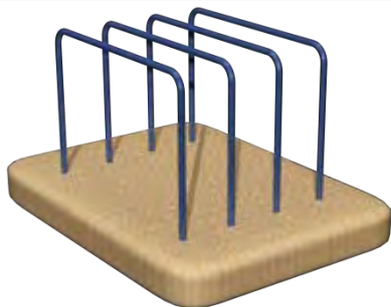
6 шт по 1,25 кг (7,5 кг).

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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диски «Стандарт» стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
- Выдвижное сиденье позволяет заниматься людям на кресле-коляске.
- Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые

	<p>закрывают выступающие элементы анкерных болтов. Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).</p>
	<p>Закладная Предназначена для крепления отдельных тренажеров уличной линейки. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 500х500х550. Вес: 7 кг. Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изготавливается из арматуры. • Вертикальные стойки диаметром 16мм. • Горизонтальные перемычки диаметром не менее 12 мм.
	<p>МВ 7.60 Комплекс Гимнастический. Комплекс предназначен для тренировки на все группы мышц. Технические характеристики: Габариты площадки (ДхШ), мм: 10 000х20 000 Вес: кг. Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция изготовлена из труб диаметром 74 мм, толщина стенки 6 мм. • Конструкция соединена при помощи специальных замков и болтов. • Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски. • Для предотвращения травм спортсменов все торцы заварены полусферами. • Перекладины выполнены из трубы диаметром 30 мм. • Лестницы из трубы диаметром 34мм. • Рукоход из труб диаметром 42 и 34 мм. • Для безопасности в основании столбов комплекса устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов в количестве 52 шт.
	<p>МВ 7.60/1 Рукоход А. Комплекс предназначен для тренировки на все группы мышц. Габариты (ДхШхВ), мм: 10 500х6050х3000 . Вес: 1186 кг. Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция изготовлена из труб диаметром 74 мм, толщина стенки 6 мм. • Конструкция соединена при помощи специальных замков и болтов. • Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски. • Для предотвращения травм спортсменов все торцы заварены полусферами. • Перекладины выполнены из трубы диаметром 30 мм. • Рукоход из труб диаметром 42 и 34 мм. • Для безопасности в основании столбов комплекса устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов в количестве 24 шт.
	<p>МВ 7.60/2 Рукоход В Комплекс предназначен для тренировки на все группы мышц. Габариты (ДхШхВ), мм: 10 000х4 710х3000. Вес: 671 кг. Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция изготовлена из труб диаметром 74 мм, толщина стенки 6 мм. • Конструкция соединена при помощи специальных замков и болтов. • Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски. • Для предотвращения травм спортсменов все торцы заварены полусферами. • Перекладины выполнены из трубы диаметром 30 мм.

	<ul style="list-style-type: none"> • Рукоход из труб диаметром 42 и 34 мм. • Для безопасности в основании столбов комплекса устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов в количестве 14шт.
	<p>МВ 7.60/3 Рукоход С Комплекс предназначен для тренировки на все группы мышц. Габариты (ДхШхВ), мм: 10000х1600х3000 . Вес: 568 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция изготовлена из труб диаметром 74 мм, толщина стенки 6 мм. • Конструкция соединена при помощи специальных замков и болтов. • Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски. • Для предотвращения травм спортсменов все торцы заварены полусферами. • Перекладины выполнены из трубы диаметром 30 мм. • Рукоход из труб диаметром 42 и 34 мм. • Для безопасности в основании столбов комплекса устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов в количестве 12 шт.
	<p>МВ 7.60/4 Шведская стенка Комплекс предназначен для тренировки на все группы мышц. Габариты (ДхШхВ), мм: 5500х1600х2600. Вес: 540 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция изготовлена из труб диаметром 74 мм, толщина стенки 6 мм. • Конструкция соединена при помощи специальных замков и болтов. • Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски. • Для предотвращения травм спортсменов все торцы заварены полусферами. • Перекладины выполнены из трубы диаметром 30 мм. • Лестница из труб диаметром 34 мм. • Для безопасности в основании столбов комплекса устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов в количестве 10 шт.
	<p>МВ 7.60/5 Брусья низкие Комплекс предназначен для тренировки на все группы мышц.</p> <p>Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1600х600х350 . Вес: 68 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция изготовлена из труб диаметром 74 мм, толщина стенки 6 мм. • Конструкция соединена при помощи специальных замков и болтов. • Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. <ol style="list-style-type: none"> 1) Цинковая грунтовка. 2) Слой порошковой краски. • Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого цвета. • Для предотвращения травм спортсменов все торцы заварены полусферами. • Перекладины выполнены из трубы диаметром 30 мм. • Для безопасности в основании столбов комплекса устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов в количестве 4 шт.



МВ 7.60/6 Брусья гнутые

Комплекс предназначен для тренировки на все группы мышц.

Технические характеристики:

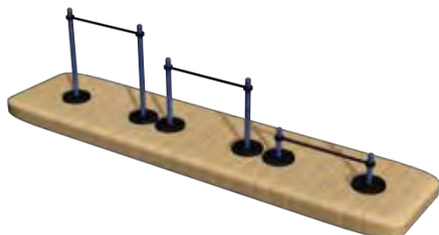
Габариты (ДхШхВ), мм:2000х1550х1500 .

Габариты секции (ДхШхВ), мм:2000х60х1500 .

Вес: 82 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из труб диаметром 60 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 исполнения с использованием зеленого цвета.



МВ 7.60/7 Австралийские подтягивания

Комплекс предназначен для тренировки на все группы мышц.

Технические характеристики:

Габариты секции (ДхШхВ), мм:1600х270х1450 .

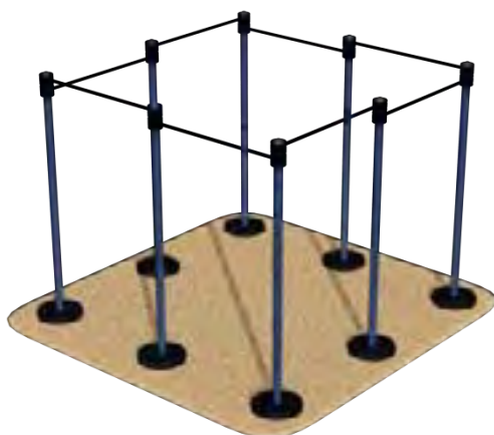
Габариты секции (ДхШхВ), мм:1600х270х1050 .

Габариты секции (ДхШхВ), мм:1600х270х450 .

Вес: 134 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из труб диаметром 74 мм, толщина стенки 6 мм.
- Конструкция соединена при помощи специальных замков и болтов.
- 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Для предотвращения травм спортсменов все торцы заварены полусферами.
- Перекладины выполнены из трубы диаметром 30 мм.
- Для безопасности в основании столбов комплекса устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов в количестве 6 шт.



МВ 7.60/8 Четырехсторонний турник

Комплекс предназначен для тренировки на все группы мышц.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм:2900х2900х2350 .

Вес: 382 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из труб диаметром 74 мм, толщина стенки 6 мм.
- Конструкция соединена при помощи специальных замков и болтов.
- 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 исполнения с использованием зеленого цвета.
- Для предотвращения травм спортсменов все торцы заварены полусферами.
- Перекладины выполнены из трубы диаметром 30 мм.
- Для безопасности в основании столбов комплекса устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов в количестве 8 шт.