|  |  |
| --- | --- |
| УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ | |
| 729.1.png | **МВ 7.29 Жим вверх стоя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц и верхней части грудных мышц.  Упражнение:   1. Жим верх стоя.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1350х2070х2060.  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 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1. Цинковая грунтовка.   2. Слой порошковой краски. * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На спинку, для комфортного использования установлена накладка из 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).** |
| 730.1.png | **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: 1330х1950х2100.  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 с использованием другого цвета. * На рукояти установлены ручки ПВХ * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На спинку, для комфортного использования установлена накладка из 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).** |
| 731.1.png | **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: 1330х1760х2100.  Вес общий: 285 кг.  Диски:   * 8 шт по 10 кг. (80 кг). * 6 шт по 2,5 кг. (15 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1. Цинковая грунтовка.   2. Слой порошковой краски. * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На спинку, для комфортного использования установлена накладка из 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).** |
| **732.1.png** | **МВ 7.32 Разведение рук стоя с изменяемой нагрузкой**  Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц и мышц рук.  Упражнение:   1. Разведение рук стоя.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1420х1760х2100.  Вес общий: 285 кг.  Диски:   * 8 шт по 10 кг (80 кг). * 6 шт по 2,5 кг (15 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На спинку, для комфортного использования установлена накладка из 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).** |
| 733.1.png | **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. * Рифленые ручки гантелей выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * На скамейку и скамью Скотта, для комфортного использования установлены накладки из 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. |
| 733.1.png | **МВ 7.34 Гантельный ряд**  Это комплекс, в который входят:  1) скамья.  2) 3 пары гантелей.  3) 2 стойки для хранения гантелей  Упражнение:   1. Жим гантелей лежа. 2. Сгибание рук на бицепс. 3. Жим гантелей сидя.   **Технические характеристики:**  Габариты площадки (ДхШхВ), мм:1290х2200х1100.  Габариты скамейки (ДхШхВ), мм: 1550х570х1100.  Габариты подставки (ДхШхВ), мм: 1150х240х560  Вес общий: 236 кг.  Вес конструкции: 80 кг.  Вес скамейки: 45 кг.  Вес подставки под гантели: 17,5 кг.  В комплект входят гантели:  21 кг— 1 пара  26 кг— 1 пара  31 кг— 1 пара  **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы и скамеек выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Гантели комплектуются дисками стальными, цельнометаллическими, обрезиненными. * Рифленые ручки гантелей выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * На скамейку и скамью Скотта, для комфортного использования установлены накладки из 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. |
| 728 | **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 - черный. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. |
| 729 | **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 - черный. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Сиденье — окрашенная доска из древесины сосновых пород. * В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке |
| 737.1.png | **МВ 7.37 Тяга к поясу стоя с изменяемой нагрузкой**  Тренажер предназначен для тренировки мышц спины.  Упражнение:   1. Тяга к поясу.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1300х2000х1940.  Вес общий: 315 кг.  Диски:   * 14 шт по 10 кг (140 кг). * 6 шт по 2,5 кг (15 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * На рукояти установлены ручки ПВХ * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На упор, для комфортного использования установлена накладка из 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).** |
| 738.1.png | **МВ 7.38 Вертикальная тяга стоя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки мышц спины.  Упражнение:   1. Вертикальная тяга.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1540х1800х2450.  Вес общий: 325 кг.  Диски:   * 14 шт по 10 кг (140 кг). * 6 шт по 2,5 кг (15 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * На рукояти установлены ручки ПВХ * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** |
| 739.png | **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: 1580х1880х2000.  Вес общий: 245 кг.  Диски:   * 6 шт по10 кг (60 кг). * 6 шт по 2,5 кг (15 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * На рукояти установлены ручки ПВХ * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** |
| 740ProbaCveta.png | **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: 1580х1860х1940.  Вес общий: 345 кг.  Диски:   * 14 шт по 10 кг (140 кг). * 6 шт по 2,5 кг (15 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На узлы вращения установлены подшипники. * Для удобства пользования тренажер оборудован рычагом «легкий старт». * В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. * Для выполнения упражнения «приседание» используется тонкий упор под пятки. * Для выполнения упражнения «подъем на носки» используется подставка из профиля 60х60мм. * Для безопасности на подставку наклеена противоскользящая лента. * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** |
| 7.41 C2.png | **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 с использованием другого цвета. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** |
| 742 | **МВ 7.42 Трицепс стоя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки трехглавой мышцы плеча.  Упражнение:   1. Разгибание рук из-за головы на трицепс.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1320х2070х1850.  Вес общий: 260 кг.  Диски:  8 шт по 10 кг (80 кг).   * 6 шт по 2,5 кг (15 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На упор, для комфортного использования установлена накладка из 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.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** |
| **743** | **МВ 7.43 Сгибание ноги стоя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки седалищно – подколенных мышц бедра.  Упражнение:   1. Сгибание ноги в колене.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1320х2070х1770.  Вес общий: 280 кг.  Диски:  10 шт по 10 кг (100 кг).   * 6 шт по 2,5 кг (15 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** |
| 744 | **МВ 7.44 Разгибание ноги стоя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки четырехглавой мышцы бедра.  Упражнение:   1. Разгибание ноги в колене.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1320х2070х1770.  Вес общий: 280 кг.  Диски:  10 шт по 10 кг (100 кг).   * 6 шт по 2,5 кг (15 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** |
| **745** | **МВ 7.45 Отведение бедра стоя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки большой ягодичной мышцы.  Упражнение:   1. Отведение ноги назад.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1660х2070х1700.  Вес общий: 327 кг.  Диски:  14 шт по 10 кг (140 кг).   * 6 шт по 2,5 кг (15 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** |
| **746** | **МВ 7.46 Вертикальная веревочная тяга стоя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки трехглавой мышцы плеча.  Упражнение:   1. Вертикальная тяга.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1340х1770х2400.  Вес общий: 250 кг.  Диски:  8 шт по 10 кг (80 кг).   * 6 шт по 2,5 кг (15 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * Ручки диаметром 15 мм изготовлена из синтетических канатных ниток, что делает ее легкой и прочной. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** |
| 747.10.png | **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. 4. Скручивание корпуса на пресс. 5. Поднятие верхней части корпуса на гиперэкстензии. 6. Поднятие ног на пресс.   **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм: 3150х1900х2700.  Вес: 496 кг.  **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из трубы диаметром 74 мм толщиной 6 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета * Диски и ремень для занятий закреплены на цепи. * Для удобного хранения дисков установлены накопители. * На спинки, для комфортного использования установлена накладка из бакелитовой фанеры. * Для утяжеления используются диски «Евроклассик с ручками». Весом 15, 20, 25 кг. * Козырек изготавливается из ударопрочного полистерола толщиной 5 мм. * В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа. * В крышу вмонтирован светодиодный светильник (220 v) * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов. |
| kRISHAA1.png | **МВ 7.48 Крыша**  Используется для защиты тренажера и спортсмена от атмосферных осадков.  **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм: 2670х1650х2700.  Вес: 215 кг.  **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из трубы диаметром 74 мм толщиной 6 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Козырек изготавливается из ударопрочного полистерола толщиной 5 мм. * В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа. * Высота столба 2300 мм. * В крышу вмонтирован светодиодный светильник (220 v) * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов. |
| сайт.png | **МВ 7.49 Разведение ног стоя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки средней и малой ягодичных мышц.  Упражнение:   1. Разведение ног.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1870х1770х2110.  Вес общий:390 кг.  Диски:  14 шт по 10 кг (140 кг).   * 6 шт по 2,5 кг (15 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На 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).** |
| C2.png | **МВ 7.50 Сведение ног стоя с изменяемой нагрузкой.**  Тренажер предназначен для тренировки приводящих мышц бедра.  Упражнение:   1. Сведение ног.   **Технические характеристики:**  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1570х1770х2110.  Вес общий: 390 кг.  Диски:  14 шт по 10 кг (140 кг).   * 6 шт по 2,5 кг (15 кг).   **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм. * Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.   1) Цинковая грунтовка.  2) Слой порошковой краски.   * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На 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).** |
| E:\модели\мая\уличные\7.50 Пресс стоя\7.50\C2.png | **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 с использованием другого цвета. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. * Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.   **Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).** |
| 752C2.3.png | **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.   1. Цинковая грунтовка.   2. Слой порошковой краски. * Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На спинку, для комфортного использования установлена накладка из 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).** |
| 7.29.3.1.png | **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 с использованием другого цвета. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт» стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На спинку 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).** |
| 730.3.png | **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 с использованием другого цвета. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт» стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На спинку, для комфортного использования установлена накладка из 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).** |
| 7.31.3.png | **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 с использованием другого цвета. * 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).** |
| 7.37.3C2.png | **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 с использованием другого цвета. * Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. * Диски «Стандарт» стальные, цельнометаллические, обрезиненные. * Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. * На рукояти установлены ручки ПВХ. * На узлы вращения установлены подшипники. * В комплект входит 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).** |
| **760 1v2.png** | **МВ 7.60/1 Рукоход A.**  Комплекс предназначен для тренировки на все группы мышц.  Габариты (ДхШхВ), мм:10 500х6050х3000 .  Вес: 1186 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 методом порошковой окраски. * Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ * 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. |
| **760 4.png** | **МВ 7.60/4 Шведская стенка**  Комплекс предназначен для тренировки на все группы мышц.  Габариты (ДхШхВ), мм: 5500х1600х2600.  Вес:540 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 методом порошковой окраски. * Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ * 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. |
| **760 5.png** | **МВ 7.60/5 Брусья низкие**  Комплекс предназначен для тренировки на все группы мышц.  **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм:1600х600х350 .  Вес: 68 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 с использованием другого цвета. * Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ * 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. |
| **760 6.png** | **МВ 7.60/6 Брусья параллельные**  Комплекс предназначен для тренировки на все группы мышц.  **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм:2250х600х1530.  Вес: 92 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 с использованием другого цвета. * Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ * Перекладины выполнены из трубы диаметром 48 мм. * Для безопасности в основании столбов комплекса устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов в количестве 4 шт. |
| **760 7.png** | **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 с использованием другого цвета. * Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ * 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. |
| **760 8.png** | **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 с использованием другого цвета. * Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ * 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. |
| 727 | **МВ 7.27 Теннисный стол**  Тренажер предназначен для занятий настольным теннисом в уличных условиях.  Материал и конструктивные особенности тренажера позволяют интенсивно эксплуатировать его круглогодично.  **Технические характеристики:**  Габариты (ДхШхВ), мм: 2740х1525х760. Вес общий: 120 кг.  **Описание:**   * Несущая конструкция изготовлена из профиля 60\*60 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 в другом цвете. * Столешница изготовлена из бакелитовой фанеры, толщиной 18мм. |