|  |  |
| --- | --- |
| 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).** |
| 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. |
| 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).** |
| **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).** |
| 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).** |
| 755C2.png | **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 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).** |