|  |
| --- |
| УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ |
| 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.
 |
| 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).** |
| 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).** |
| 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).** |
| 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.
 |
| 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
 |