|  |
| --- |
| УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ |
| 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).** |
| **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).** |
| 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).** |
| 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).** |
| 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).** |
| 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).** |
| **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).** |
| 762v2.png | **МВ 7.62 Пресс + 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: 1310х1370х980.Угол наклона «Пресс»: 200.Угол наклона «Гиперэкстензия»: 450.Вес: 130 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.
* Цинковая грунтовка.
* Слой порошковой краски.
* Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.
* На рукояти установлены ручки ПВХ.
* Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
* Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ.
* На упоры для бедер и спинку, для комфортного использования, установлены накладки из бакелитовой фанеры.
* Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности.
* На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном.
* Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125, либо к грунту специальными нагелями.
* Тренажер укомплектовываться резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.
 |
| 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
 |
| 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.
 |