|  |  |
| --- | --- |
| 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 гантелейУпражнение: 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:1150х200х560Вес 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 пара16 кг— 1 пара18,5 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 гантелейУпражнение: 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: 1150х240х560Вес 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 пара26 кг— 1 пара31 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).** |