

УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ



МВ 7.01 Турник трехуровневый

Тренажер предназначен для развития мышц груди, спины, пресса и рук.

Упражнение:

1. Подтягивание.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2875x1650x2500.

Вес: 150 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 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 с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр перекладин 30 мм.
- Ширина перекладин 1160 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- Для монтажа в комплект входят 4 закладных.



МВ 7.02 Шаговый.

Тренажер предназначен для развития мышц ног.

Упражнение:

1. Продольные махи ногами.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1260x500x1260.

Вес: 68 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80мм 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 с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 30 мм.
- Угол наклона ручек- 125°.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 16 анкерных болтов М16x125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.



МВ 7.02.1 Шаговый детский.

Тренажер предназначен для развития мышц ног.

Упражнение:

1. Продольные махи ногами.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1100x350x880.

Вес: 40 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80мм 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 с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 30 мм.

- Угол наклона ручек- 125°.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.



МВ 7.03 Дуэт.

Тренажер предназначен для развития мышц брюшного пресса, спины, плеч и грудных мышц. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Подъем ног «уголок», отжимания на брусьях.
2. Вертикальная тяга широким хватом.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1500х1145х1885.

Вес: 95 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена.
- 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 с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.



МВ 7.04 Райдер.

Тренажер предназначен для развития мышц спины.

Упражнение:

1. Тяга к животу.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1225х750х1280.

Вес: 40 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 60х60 мм толщина стенки 3 мм.
- В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена.
- 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 с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.

**МВ 7.05 Комбинированный станок.**

Тренажер предназначен для развития мышц брюшного пресса, спины и мышц плеча. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Подтягивание на перекладине.
2. Отжимание на брусьях.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1100х900х2400.

Вес: 59 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 исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 30 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- Для удобства пользования установлена подножка.
- Тренажер крепится к закладному элементу, который бетонируется. Закладная идет в комплекте.

**МВ 7.06 Жим ногами.**

Тренажер предназначен для развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение: жим ногами.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1290х472х1640.

Вес: 65 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена.
- 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 с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 30 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.

**МВ 7.06.1 Жим ногами детский.**

Тренажер предназначен для развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Горизонтальный жим ногами.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1100х472х1148.

Вес: 45 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.
- В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает

	<p>устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.</p> <p>1) Цинковая грунтовка. 2) Слой порошковой краски.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого и желтого цветов. • Диаметр ручек 30 мм. • Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. • На узлы вращения установлены подшипники. • В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.
	<p>МВ 7.07 Маятник. Тренажер предназначен для развития мышц ног и пресса. Два человека могут заниматься одновременно.</p> <p>Упражнение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Боковые раскачивания. <p>Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1100х750х1140. Вес: 64 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 исполнения с использованием зеленого и желтого цветов. • Диаметр ручек 42 мм. • Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. • На узлы вращения установлены подшипники. • В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.
	<p>МВ 7.07.1 Маятник детский. Тренажер предназначен для развития мышц ног и пресса. Два человека могут заниматься одновременно.</p> <p>Упражнение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Боковые раскачивания. <p>Оборудование предназначено для детей до 10 лет.</p> <p>Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 800х750х1000. Вес: 74 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 исполнения с использованием зеленого и желтого цветов. • Диаметр ручек 42 мм. • Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. • На узлы вращения установлены подшипники. • В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.



МВ 7.07.2 Маятник с изменяемой нагрузкой

Тренажер предназначен для развития мышц ног и прессы.

Упражнение:

1. Боковые раскачивания.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1108х 660х1455.

Вес общий: 125 кг.

Вес: 75 кг.

Диски: 10 шт. по 5 кг. (50 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 исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм с прорезиненной втулкой для бесшумного использования.
- На верхние рукояти установлены ручки ПВХ.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).



МВ 7.08 Степпер.

Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, разминки, развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Имитирует подъем по лестнице.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1005х850х1580.

Вес: 60 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 исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125 для монтажа тренажера на бетонной площадке.

**МВ 7.08.1 Степпер детский.**

Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, разминки, развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Имитирует подъем по лестнице.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 850x850x1100.

Вес: 42 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 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 с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.

**МВ 7.09 Твистер.**

Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, развития косых мышц живота. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Повороты нижней части тела, сидя или стоя в зависимости от используемого тренажера.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 850x850x1110.

Вес: 42 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 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 с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.

**МВ 7.09.1 Твистер детский.**

Оборудование предназначено для детей до 10 лет.

Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, развития косых мышц живота. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Повороты нижней части тела, сидя или стоя в зависимости от используемого тренажера.


Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1000x420x900.

Вес: 35 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм толщина стенки 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.

	<ul style="list-style-type: none"> 1) Цинковая грунтовка. 2) Слой порошковой краски. · Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого и желтого цветов. · Диаметр ручек 30 мм. · Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. · На узлы вращения установлены подшипники. · В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
	<p>МВ 7.10 Гребная тяга. Тренажер предназначен для развития мышц спины и плеча. Упражнение: 1. Имитация гребли.</p> <p>Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1306х875х850. Вес: 46 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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. <ul style="list-style-type: none"> 1) Цинковая грунтовка. 2) Слой порошковой краски. · В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена. · Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого и желтого цветов. · Диаметр ручек 30 мм. · Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. · На узлы вращения установлены подшипники. · В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.
	<p>МВ 7.11 Лыжный ход. Тренажер предназначен для создания кардионагрузок, развития мышц спины, ног и брюшного пресса. Упражнение: 1. Имитация движения на лыжах.</p> <p>Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 750х530х1470. Вес: 60 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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. <ul style="list-style-type: none"> 1) Цинковая грунтовка. 2) Слой порошковой краски. · Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого и желтого цветов. · Диаметр ручек 25 мм. · Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. · На узлы вращения установлены подшипники. · В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.



МВ 7.11.1 Лыжный ход детский.

Тренажер предназначен для создания кардионагрузок, развития мышц спины, ног и брюшного пресса.

Упражнение:

1. Имитация движения на лыжах.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 700х530х1030.

Вес: 55 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 исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 25 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.



МВ 7.11.2 Лыжный ход с изменяемой нагрузкой

Тренажер предназначен для развития мышц спины и ног. Материал и конструктивные особенности тренажера позволяют интенсивно эксплуатировать его в уличных условиях круглогодично.

Упражнение:

1. Имитация движения на лыжах.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1180х1000х1390.

Вес общий: 154 кг.

Вес: 104 кг.

Диски: 10 шт по 5 кг (50 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 исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 25 мм.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм с прорезиненной втулкой для бесшумного использования.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).

**МВ 7.13 Пресс (угол наклона + 20°) + 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: 1150x1300x1000.

Угол наклона «Пресс»: 20°.

Угол наклона «Гиперэкстензия»: 45°.

Вес: 73 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 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 с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.

**МВ 7.14 Гиперэкстензияобратная.**

Тренажер предназначен для развития и тренировки ягодичных мышц и мышц спины.

Упражнение:

1. Поднятие нижней части корпуса.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 607x856x1000.

Вес: 40 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 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 с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы профиля заварены.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.

**МВ 7.15 Брусья.**

Тренажер предназначен для тренировки трехглавой мышцы плеча.

Упражнение:

1. Жим на брусьях.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1325x950x1330.

Вес: 76 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 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 с использованием зеленого и

желтого цветов.

- Диаметр ручек 60 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы ручек заварены.
- Для монтажа в комплект входят 2 закладных.



МВ 7.16 Тренажёр для приседаний с изменяемой нагрузкой

Тренажер предназначен для тренировки мышц ног и больших ягодичных мышц в зависимости от способа выполнения упражнения.

Упражнение:

1. Приседания.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1800х1160х1100.

Вес общий: 276 кг.

Вес: 116 кг.

Диски: 8шт по 20 кг (160 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.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм с прорезиненной втулкой для бесшумного использования.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 42 мм.
- 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.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).



МВ 7.17 Становая тяга с изменяемой нагрузкой

Тренажер предназначен для тренировки мышц спины, ног, предплечья. Ручки расположены параллельно, что позволит тянуть более вертикально, по сравнению с упражнением, где используется обычный прямой гриф. В таких условиях гораздо легче держать спину прямой.

Упражнение:

1. Становая тяга.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1814х1160х1020.

Вес общий: 294 кг.

Вес: 94 кг.

Диски: 8 шт по 25 кг (200 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.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм с прорезиненной втулкой для бесшумного использования.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого и

желтого цветов.

- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).



МВ 7.18 Жим вверх с изменяемой нагрузкой

Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц.
Упражнение:

1. Жим вверх сидя широким или узким хватом.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1525 x1160x1828.

Вес общий: 275 кг.

Вес: 155 кг.

Диски: 8шт по 15 кг (120 кг).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 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.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм прорезиненной втулкой для бесшумного использования.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).



МВ 7.19 Горизонтальный жим с изменяемой нагрузкой

Тренажер предназначен для развития мышц груди.

Упражнение:

1. Жим от груди лежа.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2220 x1200x1095.

Вес общий: 304 кг.

Вес: 144 кг.

Диски: 8 шт по 20 кг (160 кг).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 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.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм с прорезиненной втулкой для бесшумного использования.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы

	<p>прямоугольного профиля заварены.</p> <ul style="list-style-type: none"> • На узлы вращения установлены подшипники. • В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).
	<p>МВ 7.20 Трицепс с изменяемой нагрузкой Тренажер предназначен для развития трехглавой мышцы плеча. Упражнение: 1. Жим в низ на трицепс.</p> <p>Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1900 x1190x1230. Вес общий: 232 кг. Вес: 152 кг. Диски: 8шт по 10 кг (80 кг).</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 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. • Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей. • Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный. • Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм с прорезиненной втулкой для бесшумного использования. • Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого и желтооцветов. • Диаметр ручек 42 мм. • 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. <p>Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).</p>
	<p>МВ 7.22 Разведение ног. Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, разминки, развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Разведение ног.</p> <p>Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1050x555x1420. Вес: 68 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 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 с использованием зеленого и желтого цветов. • Диаметр ручек 42 мм. • Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. • На узлы вращения установлены подшипники. • В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.

**МВ 7.22.1 Разведение ног детский.**

Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, разминки, развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Разведение ног.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1000х555х995.

Вес: 60 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 исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.

**МВ 7.22.2 Разведение ног с изменяемой нагрузкой.**

Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, разминки, развития мышц ног.

Упражнение:

1. Разведение ног.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 923х500х1307.

Вес общий: 123 кг.

Вес: 73 кг.

Диски: 10 шт. по 5 кг (50 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 исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм с прорезиненной втулкой для бесшумного использования.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).



МВ 7.23 Жим от груди.

Тренажер предназначен для тренировки мышц груди и дельтовидных мышц, в зависимости от хвата. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Горизонтальный жим от груди сидя.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1770x1050x2410.

Вес: 123 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм толщина стенки 3 мм.
- В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена.
- 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 с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.



МВ 7.24 Качели – маятник.

Тренажер предназначен для развития мышц пресса.

Упражнение:

1. Подтягивание коленей к груди.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1410x1700x1560.

Вес: 78 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм толщина стенки 3 мм.
- В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена.
- 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 с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 30 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.



МВ 7.25 Шведская стенка.

Тренажер предназначен для развития мышц пресса, рук и ног. Рабочее место обеспечивает проработку нескольких групп мышц.

Упражнение:

1. Поднимание ног на уголок.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2875 x1650x2500.

Вес: 200 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 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 с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр перекладин 30 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- В комплект входит 16 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.



МВ 7.26 Верхняя тяга.

Тренажер предназначен для развития дельтовидных мышц и мышц спины. Два человека могут заниматься одновременно.

Упражнение:

1. Вертикальная тяга.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1600x1145x1885.

Вес: 101 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм толщина стенки 3 мм.
- В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена.
- 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 с использованием зеленого и желтого цветов.
- Диаметр ручек 42 мм.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 8 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.



МВ 7.28 Бицепс с изменяемой нагрузкой

Тренажер предназначен для развития двуглавой мышцы плеча. Упражнение:

1. Сгибание рук на бицепс стоя.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1750 x1600x1480.

Вес общий: 161 кг.

Вес: 111 кг.

Диски: 10 шт. по 5 кг (50 кг).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 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 с использованием зеленого и желтого цветов.

- Диаметр ручки 31,5 мм.
- Ручка выполнена в виде W-грифа.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм с прорезиненной втулкой для бесшумного использования.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект тренажера входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).



МВ 7.29 Жим вверх стоя с изменяемой нагрузкой.

Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц и верхней части грудных мышц.

Упражнение:

1. Жим вверх стоя.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1100х2070х1930.

Вес общий: 265 кг.

Вес: 150 кг.

Диски:

10 шт по 10 кг (100 кг).

бшт 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 исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Наружности установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм с прорезиненной втулкой для бесшумного использования.
- 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.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).



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: 1295x2070x2290.

Вес общий: 335 кг.

Вес: 180 кг.

Диски:

14шт по 10 кг(140 кг).

6шт по 2,5 кг (15 кг).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 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 с использованием зеленого и желтого цветов.
- Нарukoяти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрeзиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм с прорезиненной втулкой для бесшумного использования.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На спинку, для комфортного использования установлена накладкa из бакелитовой фанеры.
- На узлы вращения установлены подшипники.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).



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: 1295x2070x2290.

Вес общий: 285 кг.

Вес: 190 кг.

Диски:

8шт по 10 кг. (80 кг).

6шт по 2,5 кг. (15 кг).

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 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 с использованием зеленого и желтого цветов.
- Нарukoяти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрeзиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм с прорезиненной втулкой для бесшумного использования.
- 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.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).



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: 1365х1760х2015.

Вес общий: 285 кг.

Вес: 190 кг.

Диски:

8шт по 10 кг(80 кг).

6шт 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 исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Наружности установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.с прорезиненной втулкой для бесшумного использования.
- 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.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).



МВ 7.37 Тяга к поясу с изменяемой нагрузкой

Тренажер предназначен для тренировки мышц спины.

Упражнение:

1. Тяга к поясу.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ),мм:1300х1955х1935.

Вес общий: 335 кг.

Вес: 160 кг.

Диски:

14шт по 10 кг (160 кг).

6шт 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 исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Нарukoяти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм с прорезиненной втулкой для бесшумного использования.
- 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.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).



МВ 7.38 Вертикальная тяга с изменяемой нагрузкой.

Тренажер предназначен для тренировки мышц спины.

Упражнение:

1. Вертикальная тяга.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ),мм:1540х2070х2285.

Вес общий: 325 кг.

Вес: 170 кг.

Диски:

14 шт по 10 кг (140 кг).

6шт 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 исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Нарukoяти установлены ручки ПВХ.
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.
- Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный.
- Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм с прорезиненной втулкой для бесшумного использования.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- На узлы вращения установлены подшипники.

	<ul style="list-style-type: none"> В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. <p>Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).</p>
	<p>МВ 7.39 Бицепс стоя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки двуглавой мышцы плеча. Упражнение: 1. Сгибание рук на бицепс.</p> <p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1580х1880х2200. Вес общий: 240 кг. Вес: 170 кг. Диски: 6 шт по 10 кг (60 кг). 4шт по 2,5 кг (10 кг).</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 исполнения с использованием зеленого и желтого цветов. Нарукояты установлены ручки ПВХ. Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный. Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм с прорезиненной втулкой для бесшумного использования. 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. <p>Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).</p>
	<p>МВ 7.40 Приседание/голень с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки четырехглавой мышцы бедра и мышц голени. Упражнение: 1. Приседание. 2. Подъем на носки стоя.</p> <p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1574х1853х1938. Вес общий: 340 кг. Вес: 190 кг. Диски: 14шт по 10 кг (140 кг). 4шт по 2,5 кг (10 кг).</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 исполнения с использованием зеленого и желтого цветов. Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный. Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм с прорезиненной втулкой для бесшумного использования.

- 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.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).

МВ 7.33 Гантельный ряд

Это комплекс тренажеров, в который входят:

- 1) скамья.
- 4) 3 пары 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: 91 кг.

Вес конструкции: 80 кг.

Вес скамейки: 45кг.

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, обрешиненными.
- Рифленные ручки гантелей выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- На скамейку и скамью Скотта, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера скамейки и подставок.





МВ 7.34 Гантельный ряд

Это комплекс тренажеров, в который входят:

- 1) скамья.
- 4) 3 пары гантелей.

Упражнение:

4. Жим гантелей лежа.
5. Сгибание рук на бицепс.
6. Жим гантелей сидя.

Технические характеристики:

Габариты площадки(ДхШхВ), мм: 1290х2200х1100.

Габариты скамейки (ДхШхВ), мм: 1550х570х1100.

Габариты подставки (ДхШхВ), мм: 1150х200х560

Вес общий: 156 кг.

Вес конструкции: 80 кг.

Вес скамейки: 45кг.

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, обрешиненными.
- Рифленые ручки гантелей выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- На скамейку и скамью Скотта, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера скамейки и подставок.



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: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.



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: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого и желтого цветов.
- Сиденье — окрашенная доска из древесины сосновых пород.



Крыша

Используется для защиты тренажера и спортсмена от атмосферных осадков.

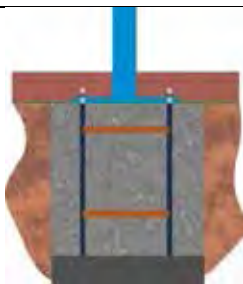
Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2700х1800х2800

Вес: 115 кг.

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из трубы диаметром 71 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 с использованием зеленого и желтого цветов.
- Козырек изготавливается из ударопрочного полистерола.
- В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа.



Закладная

Предназначена для крепления отдельных тренажеров уличной линейки.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 270х270х500.

Вес: 7 кг.

Описание:

Изготавливается из арматуры.