



Каталог | парковая мебель



ШКОЛЬНИК
торговый дом

Оглавление

Парковая мебель. Преимущества.....	2
Урны.....	3
Вазоны.....	6
Воркаут.....	10
Скамейки.....	15
МАФ.....	19
Уличные тренажеры.....	24

Парковая мебель

Гуляя по городу мы ежедневно сталкиваемся с различными элементами уличной мебели. Наиболее распространены лавочки, имеющие кованную конструкцию, дополненную деревянными частями (сидениями).

Преимущества нашей мебели:

- 1. Эстетичность.** Мебель соответствует архитектурным и художественным закономерностям пространства. Поэтому мебель гармонично смотрится в городской среде.
- 2. Безопасность.** При разработке макета МАФ продуманы меры предотвращения травм при пользовании мебелью. В первую очередь следует обезопасить детей. Поэтому мы правильно рассчитываем высоту конструкции. Форма тоже имеет немалое значение. Мы используем максимально скругленные углы. А также соблюдаем санитарные нормы и использование экологически чистых и нетоксичных материалов.
- 3. Функциональность.** В проекте первоначально определяются размеры, габариты и используемые материалы.
- 4. Универсальность.** Все МАФ просты в монтаже и использовании. Минимум деталей - залог успеха. Плюс простота конструкции позволяет весомерно сэкономить денежные средства.



Урна

Длина: 510 мм
Ширина: 505 мм
Высота: 800 мм
Объем: 88 л
Вес: 17 кг



Материалы:

Деревянные элементы: Брус из хвойных пород древесины. Покрытие тонирующим составом с антисептиком + ЛАК.
Стандартные цвета: Палисандр, Махагон, Тик.
Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро.

Урна

Длина: 450 мм
Ширина: 450 мм
Высота: 800 мм
Объем: 50 л
Вес: от 18 кг



Материалы:

Каркас: Сталь. Покрит порошковой полимерной краской. Стандартный цвет – чёрный RAL 9005 или серый RAL 7040.
Деревянные элементы: Брус из хвойных пород древесины. Покрытие - атмосферостойкая лессирующая акриловая пропитка с лаком.
Стандартные цвета: Палисандр, Махагон, Тик.
Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро.

Урна

Длина: 400 мм
Ширина: 400 мм
Высота: 600 мм
Объем: 30 л
Вес: 11 кг



Каркас: Сталь. Покрит порошковой полимерной краской. Стандартный цвет – чёрный RAL 9005 или серый RAL 7040.
Деревянные элементы: Брус из хвойных пород древесины. Покрытие - атмосферостойкая лессирующая акриловая пропитка с лаком.
Стандартные цвета: Палисандр, Махагон, Тик.
Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро.

Урна

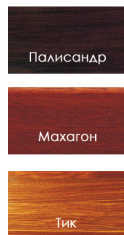
Длина: 480 мм
Ширина: 480 мм
Высота: 900 мм
Вес: от 18 кг



Опоры: Сталь. Покриты порошковой полимерной краской. Стандартный цвет – чёрный RAL 9005 или серый RAL 7040.
Деревянные элементы: Брус из хвойных пород древесины. Покрытие - атмосферостойкая лессирующая акриловая пропитка с лаком.
Стандартные цвета: Палисандр, Махагон, Тик.
Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро.

Урна

Длина: 550 мм
Ширина: 500 мм
Высота: 700 мм



Материалы:

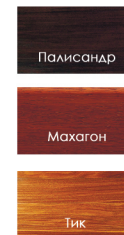
Деревянные элементы: Брус из хвойных пород древесины.
Покрытие - атмосферостойкая лессирующая акриловая пропитка с лаком.

Стандартные цвета: Палисандр, Махагон, Тик.

Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро.

Урна

Длина: 450 мм
Ширина: 450 мм
Высота: 600 мм
Объем: 45 л
Вес: от 70 кг



Материалы:

Каркас: Сталь. Покрит порошковой полимерной краской.
Стандартный цвет – чёрный RAL 9005 или серый RAL 7040.
Деревянные элементы: Брус из хвойных пород древесины.
Покрытие - атмосферостойкая лессирующая акриловая пропитка с лаком.

Стандартные цвета: Палисандр, Махагон, Тик.

Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро.

Урна

Глубина: 420 мм
Ширина: 420 мм
Высота: 660 мм



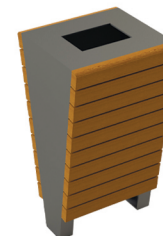
Комплектация: С оцинкованным вкладышем

Деревянные элементы: Сосновый брус

Покрытие дерева: Двойная пропитка + Лак

Урна

Глубина: 400 мм
Ширина: 400 мм
Высота: 750 мм



Деревянные элементы: Сосновый брус

Покрытие дерева: Двойная пропитка + Лак

Урна

Глубина: 300 мм

Ширина: 300 мм

Высота: 800 мм



Материал: Цельнометаллические

Форма: Прямоугольные

Стиль: Современный

Урна

Страна производитель: Россия

Форма: квадратная

Объем: 22 л



Материал: металл

Цвет: серебристый

Урна

Страна производитель: Россия

Форма: круглая

Объем: 22 л



Материал: металл

Цвет: серебристый

Вазон

Глубина: 450 мм

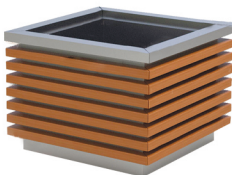
Ширина: 450 мм

Высота: 450 мм

Основные цвета:
Дуб



Цвет каркаса:
RAL 7004



Деревянные элементы: Сосновый брус

Покрытие дерева: Двойная пропитка + Лак

Вазон

Глубина: 450 мм

Ширина: 450 мм

Высота: 450 мм

Основные цвета:
Дуб



Цвет каркаса:
RAL 7004



Деревянные элементы: Сосновый брус

Покрытие дерева: Двойная пропитка + Лак

Клумба цветочница со скамьей

Длина: 2000 мм

Ширина: 2000 мм

Высота: 910 мм



Материалы:

Каркас: Сталь. Покрит порошковой полимерной краской. Стандартный цвет – чёрный RAL 9005 или серый RAL 7040.

Деревянные элементы: Брус из хвойных пород древесины. Покрытие - атмосферостойкая лессирующая акриловая пропитка с лаком.

Стандартные цвета: Палисандр, Махагон, Тик.

Ёмкость для растений: Съёмная оцинкованная вставка.

Вазон

Глубина: 600 мм

Ширина: 1000 мм

Высота: 500 мм

Основные цвета:
Дуб



Цвет каркаса:
RAL 7004



Деревянные элементы: Сосновый брус

Покрытие дерева: Двойная пропитка + Лак

Цветочница парковая

Длина: 505 мм
 Ширина: 505 мм
 Высота: 620 мм
 Вес: от 33 кг



Материалы:

Каркас: Сталь. Покрит порошковой полимерной краской. Стандартный цвет – чёрный RAL 9005 или серый RAL 7040.
Деревянные элементы: Брус из хвойных пород древесины. Покрытие - атмосферостойкая лессирующая акриловая пропитка с лаком.

Стандартные цвета: Палисандр, Махагон, Тик.

Ёмкость для растений: Съёмная оцинкованная вставка.

Цветочница «Флора»

Длина: 440 мм
 Ширина: 440 мм
 Высота: 800 мм
 Вес: от 26 кг



Каркас: Сталь. Покрит порошковой полимерной краской. Стандартный цвет – чёрный RAL 9005 или серый RAL 7040.
Деревянные элементы: Брус из хвойных пород древесины. Покрытие - атмосферостойкая лессирующая акриловая пропитка с лаком.

Стандартные цвета: Палисандр, Махагон, Тик.

Ёмкость для растений: Съёмная оцинкованная вставка.

Вазон садово-парковый

Длина: 385 мм
 Ширина: 385 мм
 Высота: 725 мм



Материалы:

Стальной каркас: Покрит порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Стандартный цвет - чёрный.

Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Возможность выбора цвета из палитры.

Стандартный цвет - палисандр.

Цветочница деревянная

Длина: 505 мм
 Ширина: 735 мм
 Высота: 760 мм
 Объем: 100 л



Каркас: Сталь. Покрит порошковой полимерной краской. Стандартный цвет – чёрный RAL 9005 или серый RAL 7040.
Деревянные элементы: Брус из хвойных пород древесины. Покрытие - атмосферостойкая лессирующая акриловая пропитка с лаком.

Стандартные цвета: Палисандр, Махагон, Тик.

Ёмкость для растений: Съёмная оцинкованная вставка.

Цветочница

Диаметр: 600 - 1000 - 1400 мм

Высота: 450 мм



Клумба оцинкованная, 3 яруса, зелёная
Бортики изделия из оцинкованной стали прочные и долговечные. Жёсткий каркас не боится морозов и ультрафиолета. Он не гниёт, не ломается, не требует покраски.

Вазон бетонный трехуровневый

Длина: 1000 мм

Ширина: 1000 мм

Высота: 1300 мм

Диаметр чаш: 1000/900/700 мм



Композиция из 3-х вазонов изготовлена из армированного высокопрочного бетона.
Цвет Антик.

Вазон большой бетонный для цветов

Длина: 1000 мм

Ширина: 1000 мм

Высота: 410 мм



Ваза изготовлена из армированного высокопрочного бетона.

Цвет Антик

Вазон бетонный

Глубина: 420 мм

Ширина: 420 мм

Высота: 730 мм



Изделие выполнено из высококачественного фибробетона прочностью не менее М - 350, с применением высокотехнологичных добавок и компонентов, повышающих прочность и морозостойкость бетона.

Неоспоримыми достоинствами бетонных вазоны являются:

- высокая прочность – не деформируются и хорошо переносят самые неблагоприятные климатические условия;
- экологическая чистота – безопасны в использовании, не оказывают негативного влияния на растения;
- длительный срок службы – могут эксплуатироваться много лет.

Вся продукция окрашена светло-серой краской.

Вазон бетонный

Длина: 1300 мм

Ширина: 300 мм

Высота: 300 мм



Изделие выполнено из высококачественного фибробетона прочностью не менее М - 350, с применением высокотехнологичных добавок и компонентов, повышающих прочность и морозостойкость бетона.

Неоспоримыми достоинствами бетонных вазонов являются:

- высокая прочность – не деформируются и хорошо переносят самые неблагоприятные климатические условия;
- экологическая чистота – безопасны в использовании, не оказывают негативного влияния на растения;

Вазон бетонный

Длина: 490 мм

Ширина: 430 мм

Высота: 210 мм



Изделие выполнено из высококачественного фибробетона прочностью не менее М - 350, с применением высокотехнологичных добавок и компонентов, повышающих прочность и морозостойкость бетона. Вся продукция окрашена светло-серой краской. Возможен выбор цвета по желанию заказчика без дополнительной оплаты.

Неоспоримыми достоинствами бетонных вазонов являются:

- высокая прочность – не деформируются и хорошо переносят самые неблагоприятные климатические условия;
- экологическая чистота – безопасны в использовании, не оказывают негативного влияния на растения;

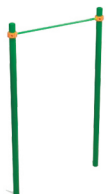
Турник одинарный

Длина: 1400 мм

Ширина: 130 мм

Высота: 2500 мм

Глубина бетонирования: 700 мм



Турник изготавливается из металлической трубы $\varnothing 89$ мм и $\varnothing 33$ мм, окрашенной полимерно-порошковой краской, устойчивой к воздействию неблагоприятных погодных условий и ультрафиолета. Все элементы скреплены стальными хомутами.

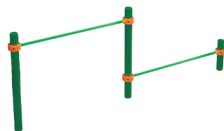
Переключатель двойной для отжиманий и подтягивания

Длина: 2710 мм

Ширина: 130 мм

Высота: 1100 мм

Глубина бетонирования: 700 мм



Переключатель изготавливается из металлической трубы $\varnothing 89$ мм и $\varnothing 33$ мм, окрашенной полимерно-порошковой краской, устойчивой к воздействию неблагоприятных погодных условий и ультрафиолета. Все элементы скреплены стальными хомутами.

Переключатель для отжиманий

Длина: 1420 мм

Ширина: 130 мм

Высота: 400 мм

Глубина бетонирования: 700 мм



Переключатель изготавливается из металлической трубы $\varnothing 89$ мм и $\varnothing 33$ мм, окрашенной полимерно-порошковой краской, устойчивой к воздействию неблагоприятных погодных условий и ультрафиолета. Все элементы скреплены стальными хомутами.

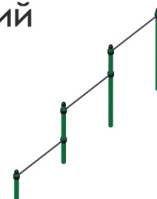
Турник тройной разноуровневый для подтягивания и отжиманий

Длина: 4000 мм

Ширина: 130 мм

Высота: 2500 мм

Глубина бетонирования: 700 мм



Турник изготавливается из металлической трубы $\varnothing 89$ мм и $\varnothing 33$ мм, окрашенной полимерно-порошковой краской, устойчивой к воздействию неблагоприятных погодных условий и ультрафиолета. Все элементы скреплены стальными хомутами.

Турник квадрат для подтягивания

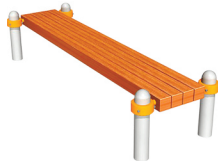
Длина: 1420 мм
Ширина: 1420 мм
Высота: 2500 мм
Глубина бетонирования: 700 мм



Турник изготавливается из металлической трубы $\varnothing 89$ мм и $\varnothing 33$ мм, окрашенной полимерно-порошковой краской, устойчивой к воздействию неблагоприятных погодных условий и ультрафиолета. Все элементы скреплены стальными хомутами.

Скамья воркаут

Длина: 1500 мм
Ширина: 660 мм
Высота: 450 мм
Глубина бетонирования: 700 мм



Скамья изготавливается из металлической трубы $\varnothing 89$ мм и $\varnothing 33$ мм, окрашенной полимерно-порошковой краской, устойчивой к воздействию неблагоприятных погодных условий и ультрафиолета. Все элементы скреплены стальными хомутами.

Брусья классические

Длина: 1800 мм
Ширина: 640 мм
Высота: 1100 мм
Глубина бетонирования: 600 мм



Брусья изготавливаются из металлической трубы $\varnothing 42$ мм, окрашенной полимерно-порошковой краской, устойчивой к воздействию неблагоприятных погодных условий и ультрафиолета.

Комплекс воркаут брусья, шведская стенка, турник и тренажер для пресса

Длина: 3550 мм
Ширина: 750 мм
Высота: 2600 мм
Глубина бетонирования: 700 мм



Комплекс изготавливается из металлической трубы $\varnothing 89$ мм, $\varnothing 33$ мм и $\varnothing 42$ мм, окрашенной полимерно-порошковой краской, устойчивой к воздействию неблагоприятных погодных условий и ультрафиолета. Все элементы скреплены стальными хомутами.

Стойка для метания

Длина: 1625 мм

Ширина: 140 мм

Высота: 3430 мм

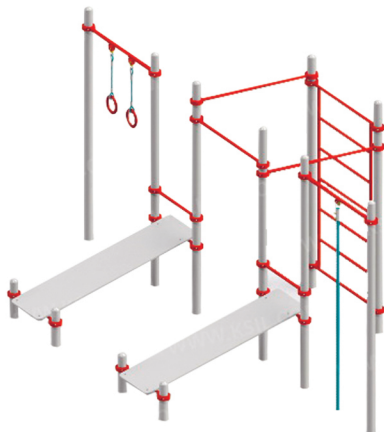


Оборудования должно состоять из 2-х несущих стоек, выполненных из металлической трубы диаметром не менее 88 мм и 2-х металлических перекладин диаметром не менее 33 мм, крепящиеся к стойкам при помощи хомутов. Расстояние от поверхности игровой площадки до нижней перекладины должно быть не менее 1835 мм, до верхней – не менее 3065 мм. Между перекладинами должно быть установлено металлическое кольцо для метания, закрепленное на полиамидных или полипропиленовых канатах.

Длина: 5830 мм

Ширина: 3160 мм

Высота: 2630 мм



Столбы для подтягивания

Длина: 870 мм

Ширина: 400 мм

Высота: 2300 мм



Комплекс из 3 турников, 2 скамеек для пресса, шведской стенки, каната и колец

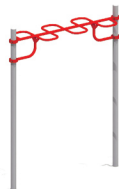
Спортивный комплекс должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем воздухе. Спортивный комплекс должен быть условно разделен на три секции со спортивным навесным оборудованием, крепящимся к стойкам комплекса через хомуты диаметром 140 мм. Первая секция должна состоять из 2-х несущих стоек и перекладины с гимнастическими кольцами. Вторая секция должна состоять из 4-х несущих стоек, шведской стенки и перекладин. Стойки должны располагаться в вершинах условного квадрата. Третья секция должна состоять из 2-х несущих стоек и перекладины с канатом. Секции должны быть соединены между собой перекладинами и скамьями для пресса. Несущие стойки должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 89 мм с толщиной стенки не менее 3,0мм. Сверху стойка должна заканчиваться заглушкой, снизу бетонироваться в землю. Перекладины должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 33 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм.

Рукоход «Зигзаг»

Длина: 2027 мм

Ширина: 585 мм

Высота: 2630 мм



Спортивный комплекс должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем воздухе. Спортивный комплекс должен состоять из двух стоек и рукохода. Несущие стойки должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 88 мм. Рукоход должен состоять из направляющей металлической трубы диаметром не менее 42 мм с раскосами и 6-тью металлическими скобами из трубы диаметром не менее 33 мм.

Комплекс для воркаут - 5 турников, шведская стенка, брусья

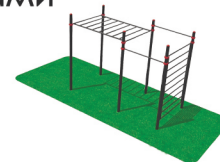
Спортивный комплекс, представляет собой сборную металлическую конструкцию состоящую из десяти опорных столбов изготовленных из трубы квадратного профиля 80x80, пяти перекладин длиной L=1120 мм., а так же состоит из трех поручней длиной L=1120 мм., образующих брусья на спортивном комплексе (для большей жесткости опорные столбы брусьев усилены дополнительным поручнем) и шведской стенки. Монтаж элементов спортивного комплекса осуществляется с помощью бетонирования опорных столбов в грунт. Металлические элементы окрашены цинкосодержащим грунтом и порошковыми красками в заводских условиях

Комплекс воркаут с рукоходом, шведской стенкой, турниками

Длина: 3308 мм

Ширина: 1420 мм

Высота: 2600 мм



Спортивный комплекс состоит из восьми вертикальных опорных стоек, секции рукохода, двух турников и шведской стенки. Диаметр опорных стоек 89 мм. Секции рукохода и шведской стенки состоят из набора перекладин с диаметром - 33,5 мм. Перекладины и опорные стойки скреплены между собой при помощи хомутов. Открытые торцы стоек закрыты заглушками. Покрытие стоек хомутов и перекладин : Порошковое покрытие

Длина: 3680 мм

Ширина: 1280 мм

Высота: 2500 мм



Рукоход трехуровневый

Длина: 5797 мм

Ширина: 1400 мм

Высота: 2600 мм



Рукоход состоит из восьми опорных столбов диаметром 89мм, толщина стенки 3,0мм, высотой 2600 мм и трех секций рукоходов Диаметр перекладин рукохода 33,5мм толщина стенки 3,2мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации секций рукохода: 2400 мм и 2200 мм, Длина секции рукохода 2040мм, ширина секции 1330мм. Шаг перекладин рукохода 350 мм.

Комплекс воркаут шведская стенка, наклонная скамья для пресса, турник и брусья.



Длина: 2895 мм Ширина: 2870 мм Высота: 2600 мм

Спортивный комплекс состоит из восьми вертикальных опорных столбов из металлической трубы сечением \varnothing 89 мм, трех установленных на разных уровнях турников из металлических перекладин сечением \varnothing 34 мм, одной гимнастической скамейки, выполненных из единых листов влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 30 мм, скругленных по форме, вертикальной шведской стенки из металлических перекладин сечением \varnothing 34 мм на опорных перекладинах сечением \varnothing 34 мм, модуля пресс-брусья, состоящего из металлического каркаса диаметром 34мм, настила спинки, подлокотников из влагостойкой фанеры толщиной 30мм. Перекладины фиксируются на столбах специальными хомутами диаметром \varnothing 130 мм. Металлические элементы окрашены цинкосодержащим грунтом и порошковыми красками в заводских условиях.

Длина: 5220 мм

Ширина: 3310 мм

Высота: 2600 мм



Комплекс воркаут кольца, канат, шведская стенка, наклонная скамья, высокие перекладины

Спортивный комплекс выполнен в виде двенадцати вертикальных опорных столбов из металлической трубы сечением \varnothing 89 мм, трех установленных на разных уровнях турников из металлических перекладин сечением \varnothing 34 мм, одной гимнастической скамейки, выполненных из единых листов влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 30 мм, скругленных по форме, упор для ног выполнен в виде металлической перекладины сечением \varnothing 34 мм, вертикальной шведской стенки из металлических перекладин сечением \varnothing 34 мм на опорных перекладинах сечением \varnothing 34 мм, брусьев гимнастических выволненных их трубы диам. 42,2мм, капронового каната сечением \varnothing 40 мм и гимнастических колец на опорных перекладинах сечением \varnothing 34 мм. Перекладины фиксируются на столбах специальными хомутами диаметром \varnothing 130 мм. Металлические элементы должны быть окрашены цинкосодержащим грунтом и порошковыми красками в заводских условиях. Все столбы комплекса устанавливаются путем бетонирования на глубину 700мм. Диаметр колодцев под бетонирование не менее 400мм.

Скамейка на бетонном основании со спинкой

Длина: 2000 мм
Ширина: 680 мм
Высота: 900 мм



Скамейка парковая со спинкой обшита доской камерной сушки с основанием из высококачественного фибробетона прочностью не менее М - 350, с применением высокотехнологичных добавок и компонентов, повышающих прочность и морозостойкость бетона

Скамейка на металлическом каркасе

Длина: 1800 мм
Ширина: 450 мм
Высота: 450 мм



Практичная антивандалная скамейка.
Выполнена из металла и дерева.

Скамейка на бетонном основании

Длина: 1500 мм
Ширина: 470 мм
Высота: 420 мм



Скамейка парковая изготовлена из доски камерной сушки с основанием из высококачественного фибробетона прочностью не менее М - 350, с применением высокотехнологичных добавок и компонентов, повышающих прочность и морозостойкость бетона.

Скамейка со спинкой

Длина: 1200 мм
Ширина: 700 мм
Высота: 430 мм
Высота с учетом спинки: 1300 мм
Глубина: 700 мм



Материал изготовления: Дерево

Скамейка на металлокаркасе со спинкой

Длина: 1800 мм

Ширина: 450 мм

Высота: 850 мм



Скамья, спинка деревянная, каркас выполнен из профиля 40х20. Доска камерной сушки, сечение доски 95 х 35 мм, покраска полимерная (порошковая).

Скамейка стальная вокруг дерева или столба

Длина: 1300 мм

Ширина: 1300 мм

Высота: 1030 мм

Внутреннее отверстие: 330 мм

Ширина сиденья: 430 мм

Высота сиденья: 460 мм



Палисандр

Махагон

Тик

Опоры: Сталь. Покрыты порошковой полимерной краской.
Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины.
Покрытие - атмосферостойкая лессирующая акриловая пропитка с лаком.

Скамейка уличная «Модерн»

Длина: 1500 мм

Ширина: 570 мм

Высота: 800 мм

Глубина бетонирования: 700 мм

Ширина сиденья: 400 мм

Высота сиденья: 470 мм



Палисандр

Махагон

Тик

Материалы:

Опоры: Сталь. Покрыты порошковой полимерной краской.
Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины.
Покрытие - атмосферостойкая лессирующая акриловая пропитка с лаком.

Скамья 1/4 окружности

Длина: 3200 мм

Ширина: 700 мм

Высота: 700 мм



Полезная длина сиденья скамьи 3,2м
Скамья без спинки, каркас 40*20, 20*20мм.
Доска камерной сушки 100*35мм

Скамья со спинкой

Длина: 2400 мм
Ширина: 400 мм
Высота: 900 мм



Скамья, спинка металлическая, каркас 40*20, 20*20мм.
Доска камерной сушки 100*35мм

Скамья



Скамейка предназначена для детей от 3-х до 12-ти лет.
Изготовлена из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 18 мм на металлическом каркасе из трубы сечением 40x20мм.
Спинка прямая. Фанерные детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными красками.
Ножки бетонируется в землю.

Стол со скамейками

Длина (стол): 600 мм
Ширина (стол): 1000 мм
Высота (стол): 700-750 мм
Длина (скамейка): 1000 мм
Ширина (скамейка): 250 мм
Высота (скамейка): 350-400 мм



Стол и скамейки предназначены для детей от 3-х до 9-ти лет.
Изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 18 мм на металлическом каркасе из трубы сечением 40x20мм.
Фанерные детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными красками. Ножки бетонируется в землю. По желанию заказчика стол со скамейками может быть мобильным. Возможно изготовление скамеек для монтажа к полу веранды.

Комплект мебели

Длина: 1500 мм

Ширина: 1500 мм

Высота: 760 мм

Палисандр

Махагон

Тик



Опоры, столешница, сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины. Покрытие - атмосферостойкая лессирующая акриловая пропитка с лаком.

Банкетка стальная

Длина: 1500-1800 мм

Ширина: 400 мм

Высота: 450 мм

Палисандр

Махагон

Тик



Опоры: Сталь. Покрыты порошковой полимерной краской. Стандартный цвет – чёрный или серый.
Столешница, сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины. Покрытие - атмосферостойкая лессирующая акриловая пропитка с лаком.
Стандартные цвета: Палисандр, Махагон, Тик.

Велопарковка

Материал: Профильная сталь. Покрыта порошковой полимерной краской.

Стандартный цвет – чёрный или серый.



Балансир

Длина: 2400 мм

Ширина: 390 мм

Высота: 600 мм



Балансир

Длина: 2400 мм

Ширина: 390 мм

Высота: 600 мм

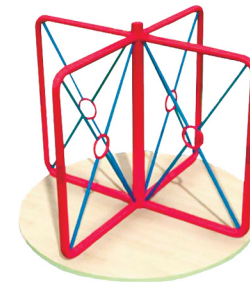


Карусель

Длина: 1400 мм

Ширина: 1400 мм

Высота: 1000 мм



Горка

Длина: 2500 мм
Ширина: 600 мм
Высота: 1650 мм
Высота ската: 900 мм



Качалка на пружине

Длина: 700 мм
Ширина: 450 мм
Высота: 950 мм



Информационный щит

Длина: 900 мм
Ширина: 40 мм
Высота: 2000 мм



Парковочный барьер

Длина: 500 мм
Ширина: 500 мм
Высота: 500 мм



Ограждение контейнерных площадок

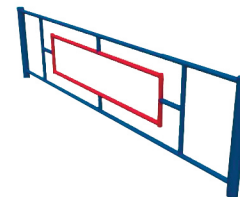
Длина: 2000 мм
Ширина: 50 мм
Высота: 800 мм

(1 столб + цепь 2 метра)



Ограждение

Длина: 2000 мм
Ширина: 40 мм
Высота: 700 мм



Ограждение

Длина: 2000 мм

Ширина: 60 мм

Высота: 1600 мм



Игровой комплекс

Детский игровой комплекс предназначен для детей от 5-и до 8-и лет, для детей от трёх лет под присмотром взрослых.

Комплектация: горка стеклопластиковая Н=0,9 м -1шт, площадка -1 шт, лестница - 1 шт, рукоход -1шт. Рукоход

"Волна" выполнен из трубы сечением $\varnothing 26, 32$ мм. Несущие столбы комплекса выполнены из металлической трубы сечением 48 мм. Горки стеклопластиковые, имеют стартовую площадку с перекладной сечением $\varnothing 26$ мм, заставляющую ребенка присесть, полосу разгона и участок торможения. Пол на площадках изготовлен из влагостойкой ламинированной нескользящей фанеры толщиной 15 мм и металлического каркаса из трубы сечением 40x20мм. Ограждение площадок металлическое. Металлический каркас лестницы изготовлен из трубы сечением 40x20мм, уголка 40мм и имеет металлические поручни для рук сечением $\varnothing 26$ мм, ступеньки лестницы изготовлены из доски камерной сушки толщиной 35 мм. Деревянные детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены. Металлические детали окрашены порошковыми красками.

Поставляется в разобранном виде. Соединение деталей на болты оцинкованные. Столбы бетонируются в землю.

Велопарковка

Подставка изготовлена из металлической трубы 21мм, 26мм.

Материал – сталь. Покрытие – порошковое полимерное.

Возможно исполнение в виде единой неразъемной конструкции или в виде разъемных частей, которые собираются на месте с помощью болтов оцинкованных.



Игровой комплекс

Детский игровой комплекс предназначен для детей от 5-и до 8-и лет, для детей от трёх лет под присмотром взрослых. Комплектация: горка стеклопластиковая Н=0,9 м -1шт, площадка -1 шт, лестница - 1 шт, лаз "Дуга" выполнена из трубы сечением $\varnothing 21, 26\text{мм}$ -1шт. Несущие столбы комплекса выполнены из металлической трубы сечением 58 мм. Горки стеклопластиковые, имеют стартовую площадку с перекладиной сечением $\varnothing 26$ мм, заставляющую ребенка присесть, полосу разгона и участок торможения. Пол на площадках изготовлен из влагостойкой ламинированной нескользящей фанеры толщиной 15 мм и металлического каркаса из трубы сечением 40x20мм. Ограждение площадок металлическое. Металлический каркас лестницы изготовлен из трубы сечением 40x20мм, уголка 40мм и имеет металлические поручни для рук сечением $\varnothing 26$ мм, ступеньки лестницы изготовлены из доски камерной сушки толщиной 35 мм. Деревянные детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены. Металлические детали окрашены порошковыми красками. Поставляется в разобранном виде. Соединение деталей на болты оцинкованные. Столбы бетонируются в землю.



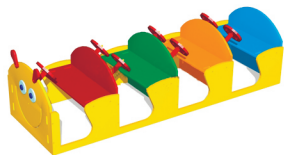
Игровой комплекс

Детский игровой комплекс предназначен для детей от 5-и до 8-и лет, для детей от трёх лет под присмотром взрослых. Комплектация: горка стеклопластиковая Н=0,9 м -1шт, площадка -1 шт, лестница - 1 шт, рукоход -1шт, крыша -1шт. Рукоход "Волна" сечением $\varnothing 26, 32$ мм. Несущие столбы комплекса выполнены из металлической трубы сечением 48 мм. Горки стеклопластиковые, имеют стартовую площадку с перекладиной сечением $\varnothing 26$ мм, заставляющую ребенка присесть, полосу разгона и участок торможения. Пол на площадках изготовлен из влагостойкой ламинированной нескользящей фанеры толщиной 15 мм и металлического каркаса из трубы сечением 40x20мм. Ограждение площадок металлическое. Металлический каркас лестницы изготовлен из трубы сечением 40x20мм, уголка 40мм и имеет металлические поручни для рук сечением $\varnothing 26$ мм, ступеньки лестницы изготовлены из доски камерной сушки толщиной 35 мм. Деревянные детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены. Металлические детали окрашены порошковыми красками. Поставляется в разобранном виде. Соединение деталей на болты оцинкованные. Столбы бетонируются в землю.



Паровозик

Длина: 2400 мм
Ширина: 640 мм
Высота: 600 мм



Игровой элемент состоит из четырех сегментов разного цвета, образующих забавный «Паровозик».

Каждый «вагончик» имеет сидения и два руля, рули не крутятся. Боковые стенки, скамейки, декоративные накладки выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18мм. Элемент улыбки подвижен, дети сами могут регулировать настроение своего паровозика. Стойки бетонируются. Деревянные детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены. Металлические детали окрашены порошковыми красками.

Домик

Длина: 1200 мм
Ширина: 700 мм
Высота: 1400 мм



Домик предназначен для детей от 2-х до 7-ми лет. Несущие столбы домика выполнены из металлической трубы сечением 40x40 мм. Столбы бетонируются в землю. Скаты двухскатной крыши, боковые стенки и декоративные накладки изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 18 мм. На одной стенке 3 металлические трубы сечением Ø 21мм для бубликов, бублики на счетах пластиковые по 10шт на каждой нитке. Деревянные детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены. Металлические детали окрашены порошковыми красками.

Машинка

Длина: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Высота: 550 мм



Игровая форма для детей от 3 до 7 лет. Состоит из боковых стенок, скамьи, декоративных накладок изготовленных из влагостойкой фанеры толщиной 18мм. Стойки выполнены из металлической трубы 40x20мм. Стойки бетонируются. Деревянные детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены. Металлические детали окрашены порошковыми красками.

Домик-дворик

Длина: 2400 мм
Ширина: 1200 мм
Высота: 1400 мм



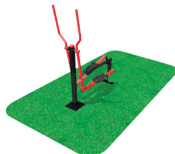
Домик предназначен для детей от 2-х до 7-ми лет. Несущие столбы домика выполнены из металлической трубы сечением 40x40, 40x20 мм. Столбы бетонируются в землю. Скаты двухскатной крыши, боковые стенки, скамья 2 шт, стол 1шт и декоративные накладки изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 18 мм. Деревянные детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены. Металлические детали окрашены порошковыми красками.

Эллиптический тренажер

Длина: 1100 мм

Ширина: 500 мм

Высота: 1500 мм



Тренажер для уличной площадки Представляет собой разборную конструкцию из стальных труб. Каркас изготовлен из трубы диаметром 89мм . Шарнирные узлы оснащены подшипниками закрытого типа. Платформы под ноги оснащена "ногоступами". Установка производится на подготовленное бетонное основание.

Окраска: Порошковое покрытие

Уличный тренажер "Степпер"

Длина: 700 мм

Ширина: 500 мм

Высота: 1700 мм



Тренажер для уличной площадки Представляет собой разборную конструкцию из стальных труб. Опорная стойка выполнена из профильной трубы 100 x 100. Шарнирные узлы оснащены подшипниками закрытого типа. Места хватов оснащены пластиковыми рукоятками. Платформы под ноги оснащена "ногоступами". Установка производится на подготовленное бетонное основание.

Окраска: Порошковое покрытие

Уличный велотренажер

Опорный столб выполнен из стальной профильной трубы 100x100 толщина стенки 3мм и листовой стали толщиной 8 мм. Сидение выполнены из фанеры толщиной 15мм, покрыты акриловой краской. Отверстия концов труб закрыты пластиковыми заглушками.

Тренажер рассчитан на тренировку одного пользователя. Тренажер устанавливается с помощью анкерных болтов на подготовленное бетонное основание или крепится к поверхности на закладных элементах.



Тренажер Жим от груди

Длина: 935 мм

Ширина: 850 мм

Высота: 1900 мм

Масса: 76 кг



Опорный столб выполнен из стальной профильной трубы 100x100 толщина стенки 3мм и листовой стали толщиной 8 мм толщина стенки 3мм. Рычаги из стальной трубы наружным диаметром 42мм. Шарнирные узлы выполнены с использованием подшипников. Сидение и спинка выполнены из фанеры толщиной 15мм, покрыты акриловой краской. Отверстия концов труб закрыты пластиковыми заглушками.

Тренажер уличный Подтягивание+Флекс (верхняя тяга+ризигибание ног)

Длина: 1445 мм
 Ширина: 1090 мм
 Высота: 1725 мм



Тренажер уличный, двухпозиционный, для укрепления мышц ног, рук, спины, груди. Максимальная нагрузка на тренажер 150 кг. В качестве нагрузки используется собственный вес занимающегося. Тренажер рассчитан на тренировку двух пользователей. Опорный столб выполнен из трубы сечением 100x100мм с фланцевым основанием из стального листа 10мм. Рычаги и тяги выполнены из трубы сечением 40x40мм, диам. 42мм, упор по ноги круг стальной диам. 65мм. Для передачи момента вращения использованы шариковые подшипники закрытого типа. Сидения и спинки тренажера изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 15мм, с нанесением атмосферостойкого покрытия. Металлический каркас покрыт цинкостойким грунтом и полимерным покрытием, защищающим от ультрафиолетового излучения и осадков. Все крепежные элементы закрыты пластиковыми колпачками. Установка Тренажера происходит путем крепления анкерными болтами к бетонному основанию либо к закладной.

Скамья для жима лежа уличная

Длина: 1800 мм
 Ширина: 1100 мм
 Высота: 1150 мм
 Глубина бетонирования: 400 мм



Скамья изготавливается из металлической трубы, окрашенной полимерно-порошковой краской, устойчивой к воздействию неблагоприятных погодных условий и ультрафиолета. Деревянные элементы покрыты специальной пропиткой и окрашены акриловой краской и лаком. Штанга в комплект не входит.

Стол для армрестлинга

Длина: 900 мм
 Ширина: 700 мм
 Высота: 1000 мм
 Глубина бетонирования: 400 мм



Стол изготавливается из металлической трубы, окрашенной полимерно-порошковой краской, устойчивой к воздействию неблагоприятных погодных условий и ультрафиолета. Деревянные элементы покрыты специальной пропиткой и окрашены акриловой краской и лаком.

Скамья для пресса уличная

Длина: 1800 мм

Ширина: 400 мм

Высота: 1000 мм

Глубина бетонирования: 400 мм



Скамья изготавливается из металлической трубы, окрашенной полимерно-порошковой краской, устойчивой к воздействию неблагоприятных погодных условий и ультрафиолета. Деревянные элементы покрыты специальной пропиткой и окрашены акриловой краской и лаком.

Уличный тренажер «Жим ногами»

Длина: 645 мм

Ширина: 1030 мм

Высота: 1000 мм



Тренажер задействует четырехглавую мышцу бедра, мышцы ягодиц и седалищно-большеберцовые мышцы (задней поверхности бедра), отлично укрепляет и развивает ноги.

Уличный тренажер «Брусья»

Длина: 625 мм

Ширина: 1430 мм

Высота: 1500 мм



Уличный тренажер «Брусья» предназначен для выполнения гимнастических и силовых упражнений на брусьях по укреплению мышц груди, бицепса и трицепса. В качестве нагрузки используется собственный вес занимающегося. Тренажер двухсторонний, разноуровневый, для одновременного выполнения упражнений двумя лицами.

Уличный тренажер для спины «Наклонный» (гиперэкстензия)

Длина: 965 мм

Ширина: 678 мм

Высота: 862 мм



Упражнение: Руки согнутые за головой или перед грудью. Плавно наклонить корпус вниз примерно до горизонтального положения. Выполнять упражнение без рывков и не допускать чрезмерного прогиба в пояснице.

Уличный тренажер «Твистер»

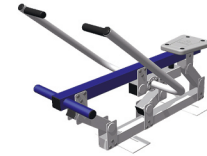
Длина: 640 мм
Ширина: 865 мм
Высота: 1200 мм



Этот тренажер задействует в первую очередь наружные и внутренние косые мышцы живота, вовлекая в работу также прямые мышцы живота.

Уличный тренажер «Гребля»

Длина: 790 мм
Ширина: 1240 мм
Высота: 1020 мм



Тренажер задействует широчайшую мышцу спины, большую круглую мышцу, задние дельтовидных мышц, бицепсы, плечелучевые и в конце движения, при сведении лопаток друг с другом, трапецевидные и ромбовидные мышцы. В момент выпрямления туловища вовлекаются также мышцы-разгибатели позвоночника. В момент наклона растягиваются все мышцы спины.