



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ.
ИГРОВОЕ И СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.
УЛИЧНАЯ МЕБЕЛЬ



О КОМПАНИИ

Мы являемся производителями уличной мебели и изделий из бетона. Собственное производство позволяет нам быть гибкими и ориентированными на клиента. В стремлении стать лучшим решением для наших заказчиков, мы объехали всю страну в поисках лучших производителей индивидуальных конструкций, игровых и спортивных элементов. И на сегодняшний день, мы можем создавать современные и безопасные игровые пространства любой сложности для детей всех возрастов.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ. СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ МАФ «ПОД КЛЮЧ»

АНАЛИТИКА И ОЦЕНКА



Анализ исходных данных – первый шаг в создании правильного решения. Конструкторский отдел осуществляет проверку проекта на предмет безопасности, устойчивости и прочности конструкций.

РАССТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ



Инженер-визуализатор делает план площадки, размещая оборудование в соответствии с зонами и требованиями безопасности.

ЭКСКУРСИЯ НА ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Мы понимаем, что любому заказчику лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. Поэтому мы предлагаем, посетить завод, чтобы лично убедиться в качестве оборудования, технологиях и этапах производства и хранения.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА



Каждый проект – уникален. Ключевой ценностью нашей компании, является решение любых вопросов в пользу клиента. Мы всегда открыты к новым и нестандартным процессам и решениям, если они улучшают взаимодействие и конечный продукт.

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ «ПОД КЛЮЧ»

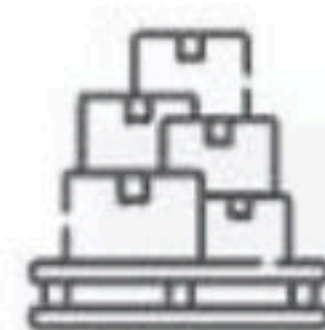


Наша команда имеет большой опыт в благоустройстве, благодаря чему мы привлекаем, только опытных и проверенных монтажников, для установки нашего оборудования.



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

12 466 м² Автоматизированного производства. Собственное производство позволяет контролировать каждый этап: от разработки эскиза до отправки заказа клиенту.



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Большой опыт наших партнеров позволил сформировать базу типовых изделий. Это уже спроектированные и сертифицированные позиции, проверенные временем.



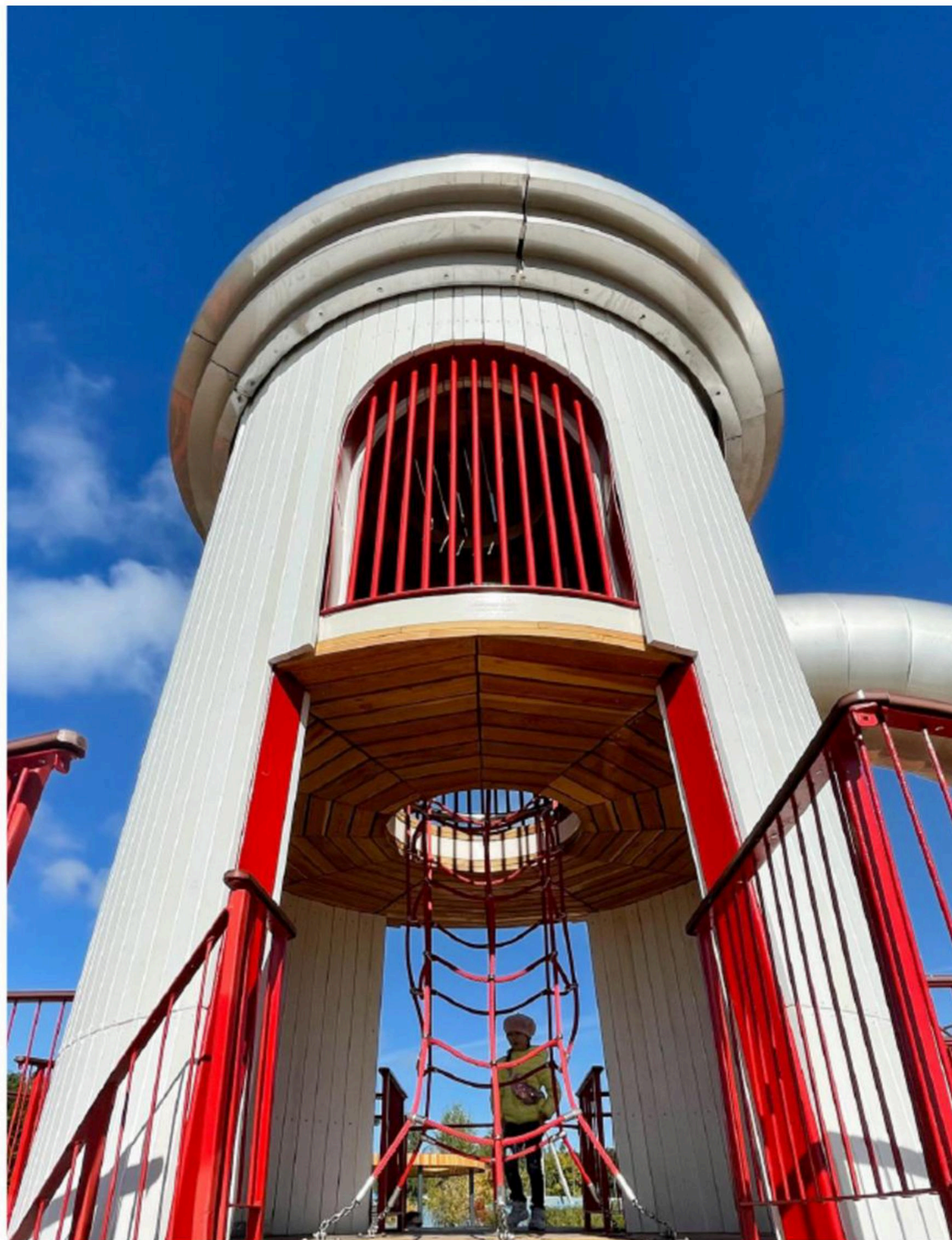
КОМАНДА ПРОФЕССИОНАЛОВ

С нами работают опытные конструкторы, технологи, специалисты ОТК и монтажники. Мы поможем найти лучшее решение для Вашего проекта.



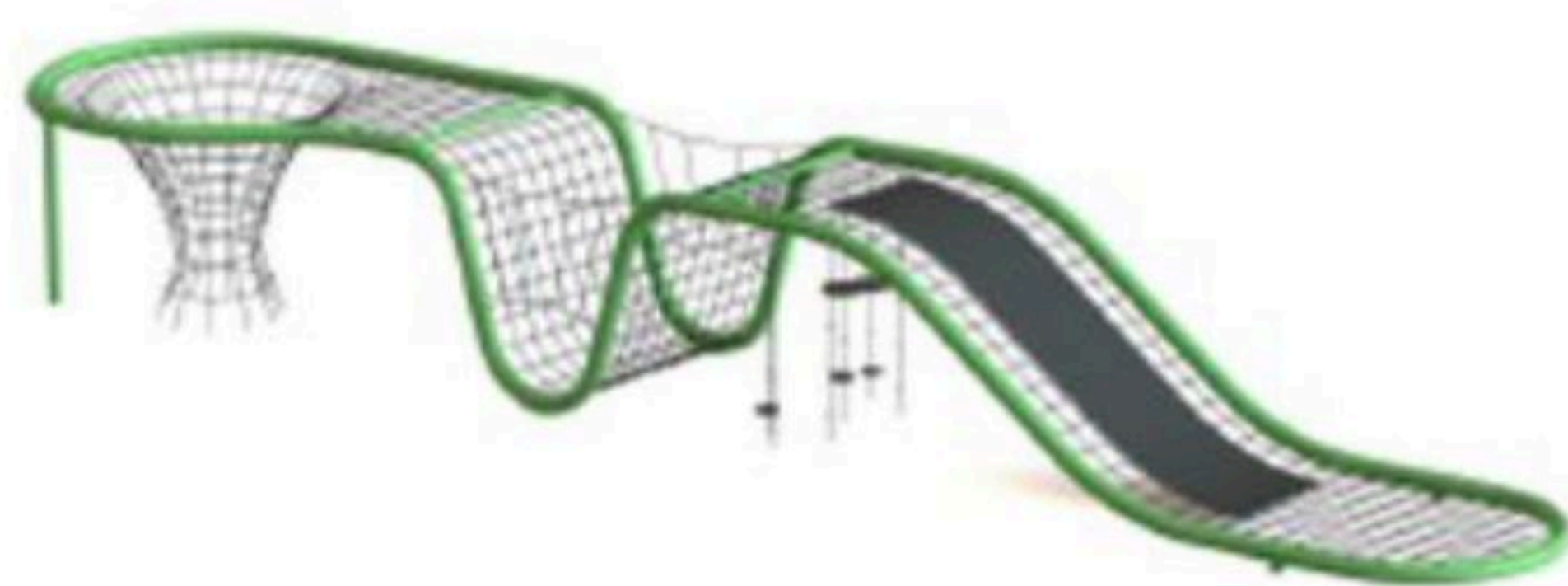
НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Качество и безопасность нашей продукции подтверждено сертификатами соответствия требованиям ТР ЕАЭС 042/2017.





ВСЕ ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ СОЗДАНИЯ
БЕЗОПАСНЫХ И СОВРЕМЕННЫХ ИГРОВЫХ ПРОСТРАНСТВ



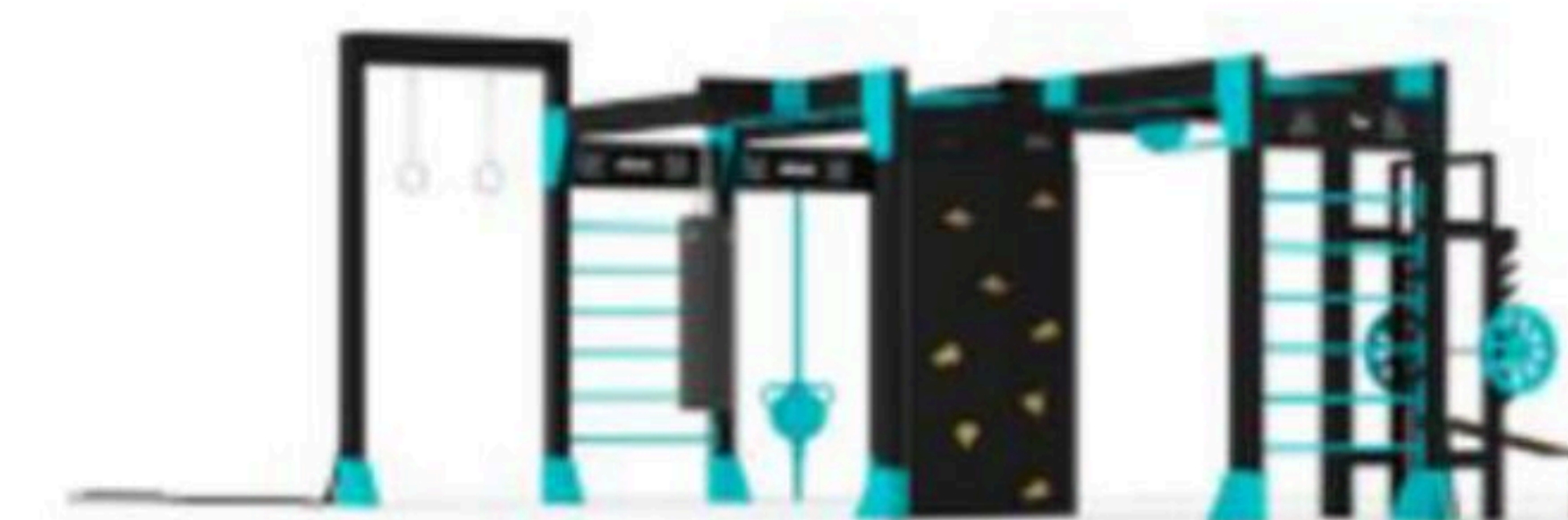
КОМПЛЕКСЫ
ДЛЯ ЛАЗАНИЯ



ИГРОВЫЕ
КОМПЛЕКСЫ



ИГРОВЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ



СПОРТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



В НАШИХ ИЗДЕЛИЯХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ИЗ СОСНЫ, ЛИСТВЕННИЦЫ И РОБИНИИ



ИГРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ
ЭКО



СПОРТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ЭКО



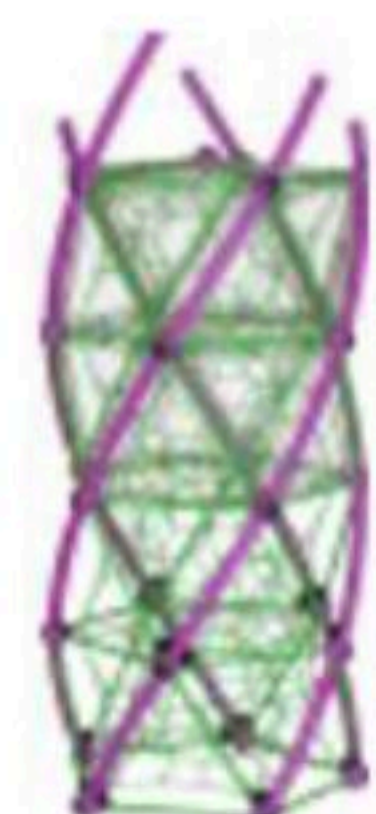
ИГРОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
ЭКО



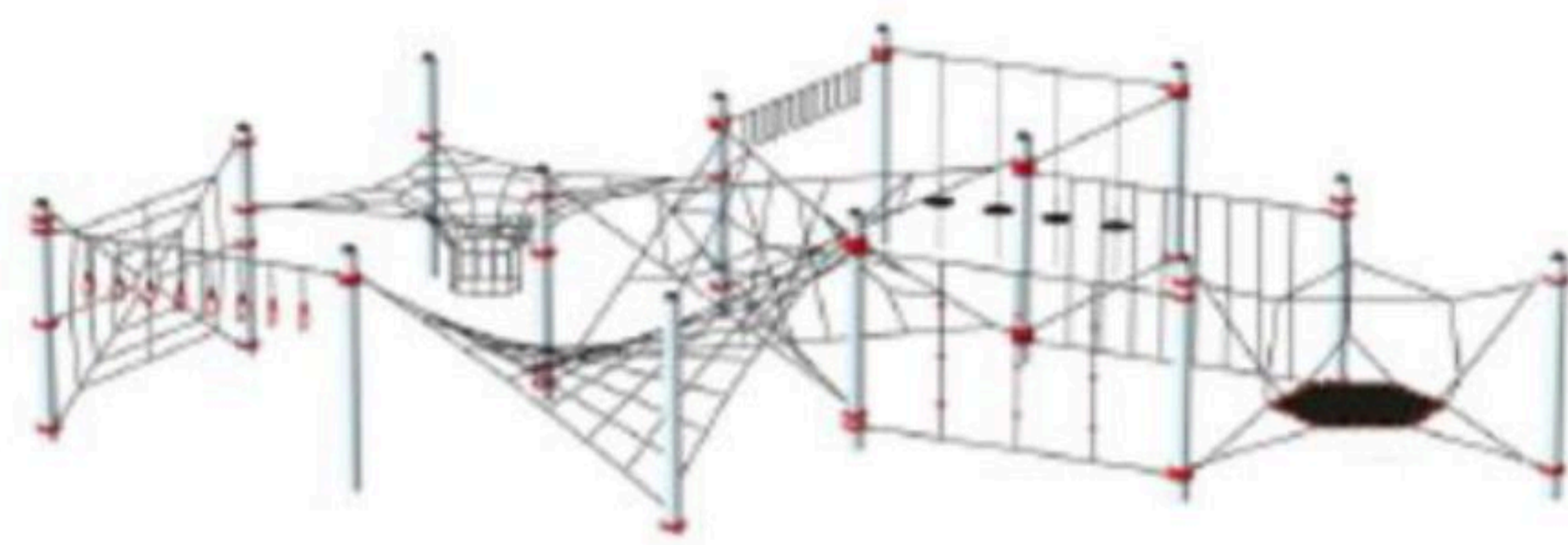
ОТЛИЧНЫМ РЕШЕНИЕМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВО ДВОРЕ НЕОБЫЧНОГО ДЕТСКОГО ИГРОВОГО ПРОСТРАНСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ЛАЗЫ. ЭТО МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ В ВИДЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРЕПЯТСТВИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПО НИМ. К ИГРОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ЭТОГО КЛАССА ОТНОСИТСЯ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО РАЗНООБРАЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ОТ ПРОСТЫХ КОМПАКТНЫХ ДО СЛОЖНЫХ, СОСТОЯЩИХ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ЭЛЕМЕНТОВ.



СОКРАТ



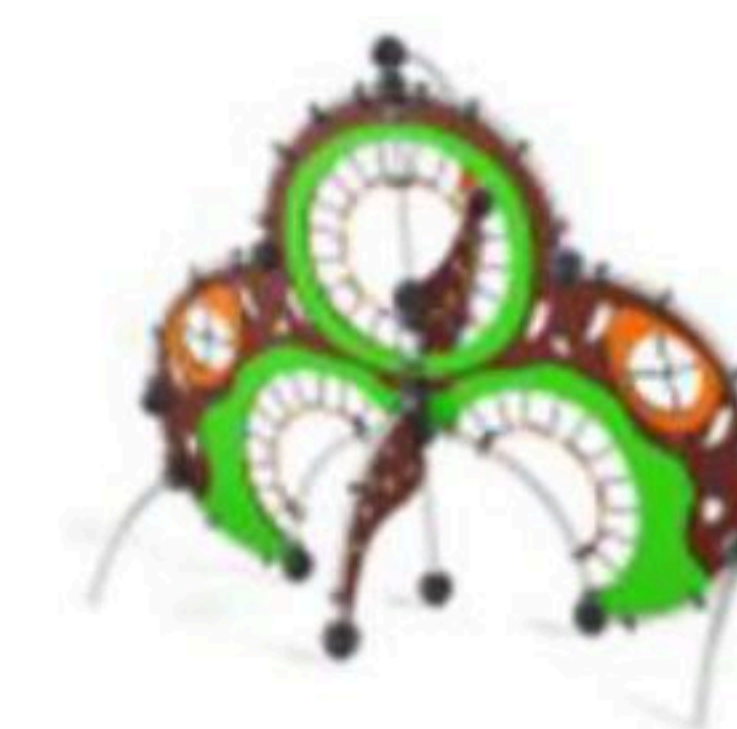
ДНК



ЛАБИРИНТ



ПИРАМИДА



ИГРОВОЙ ЛАЗ



ИГРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ НЕ ТОЛЬКО РАЗВЛЕКАЮТ, НО И СПОСОБСТВУЮТ ВСЕСТОРОННЕМУ РАЗВИТИЮ РЕБЕНКА. АКТИВНЫЕ ИГРЫ НА СВЕЖЕМ ВОЗДУХЕ УЛУЧШАЮТ ФИЗИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ, РАЗВИВАЮТ КООРДИНАЦИЮ, ВЫНОСЛИВОСТЬ



БОЛЬШОЙ ДОМИК



МАЛЫЙ ДОМИК



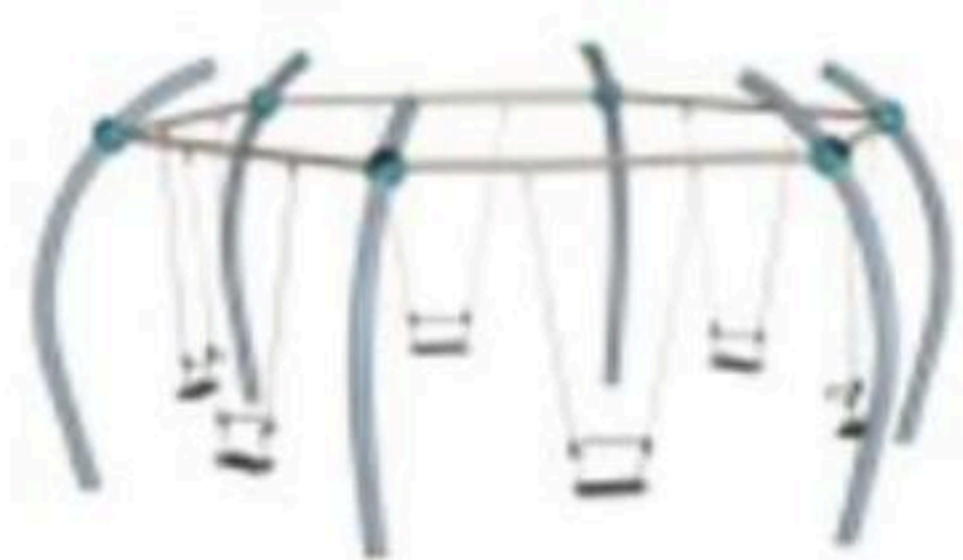
СМОТРОВАЯ ПЛОЩАДКА



ИГРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ
С ГОРКОЙ



ИГРОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ – ЭТО РАЗНОВИДНОСТЬ МАФ. ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МОЖНО СОСТАВИТЬ ЦЕЛУЮ ДЕТСКУЮ ПЛОЩАДКУ, КОТОРАЯ ПО ВНЕШНЕМУ ВИДУ И ХАРАКТЕРИСТИКАМ НЕ БУДЕТ УСТУПАТЬ ГОТОВЫМ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ КОМПЛЕКСАМ



КАЧЕЛИ



КАРУСЕЛИ



БАЛАНСИРЫ



КАЧАЛКИ



ПЕСОЧНЫЕ ФАБРИКИ



ПЕСОЧНИЦЫ



БИЗИБОРДЫ



БАТУТЫ



СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ АКТИВНЫХ ТРЕНИРОВОК И ЗАЧАСТУЮ ПРЕДПОЛАГАЕТ ИНТЕНСИВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ, ЧТО ТРЕБУЕТ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ, СПЕЦИФИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И МАТЕРИАЛОВ



СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



ВОРКАУТ



УЛИЧНЫЕ РАМЫ



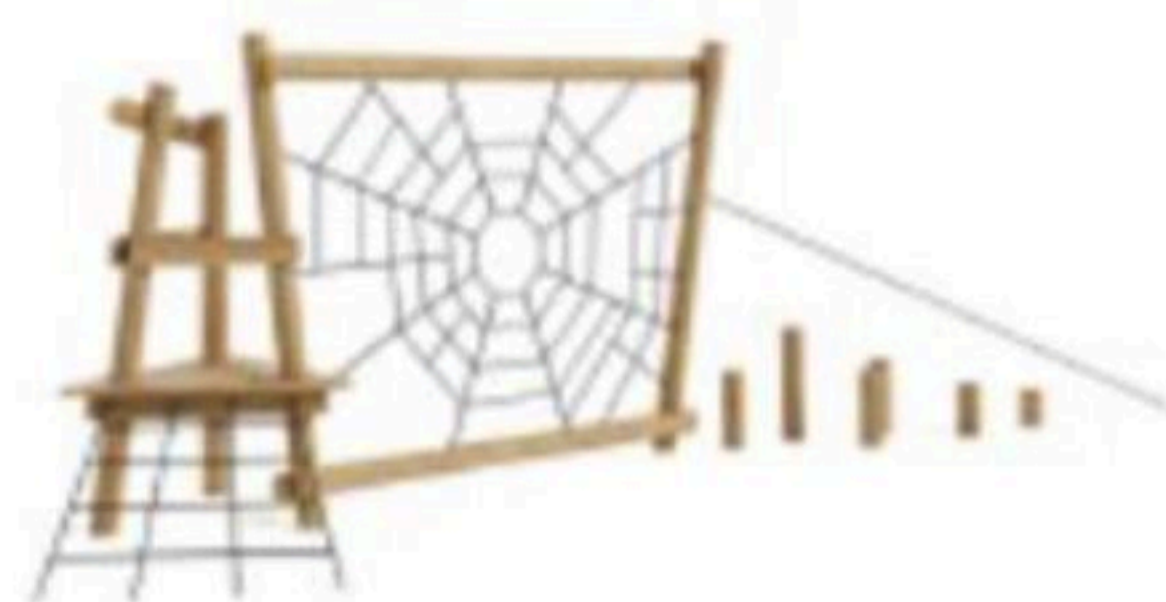
ТРЕНАЖЕРЫ



ДЕТСКИЕ ИГРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ – ЭТО ПРЕКРАСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА ДВОРА И ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОСТРАНСТВА, КОТОРОЕ СОЧЕТАЕТ В СЕБЕ УНИКАЛЬНОСТЬ НАТУРАЛЬНОГО МАТЕРИАЛА, ЭКОЛОГИЧНОСТЬ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭСТЕТИЧЕСКУЮ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ



ИГРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ
ЭКО



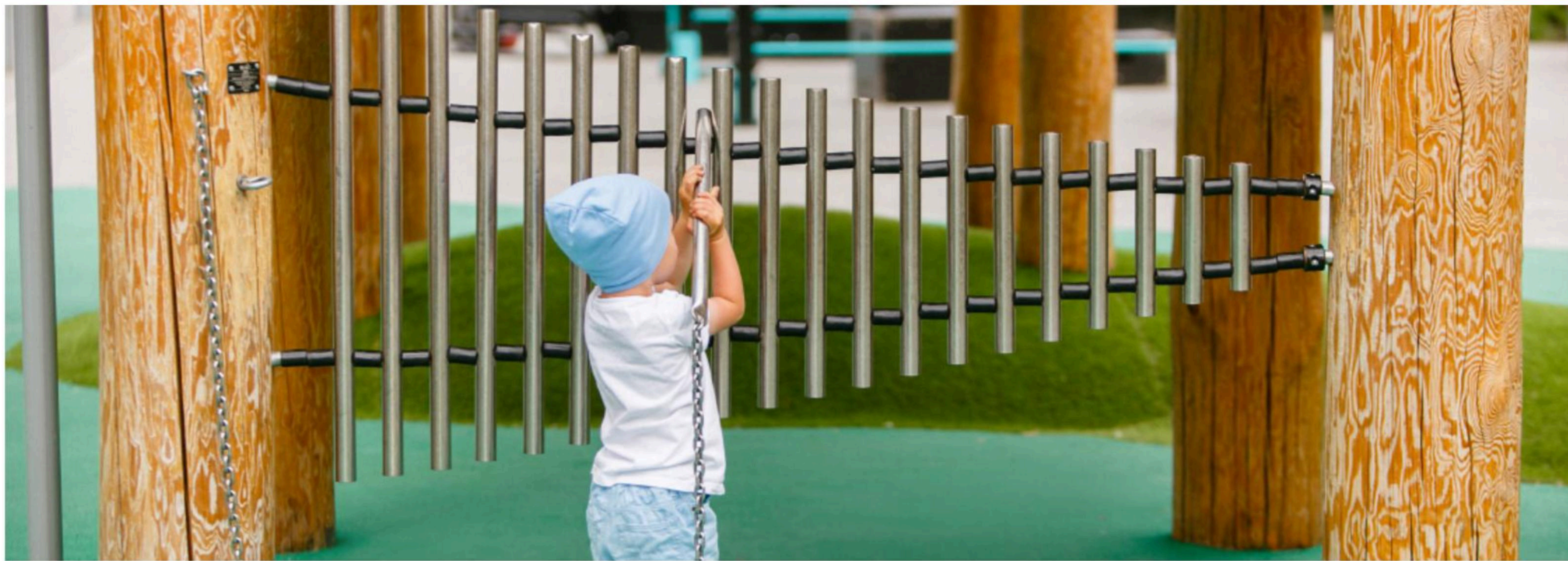
ПОЛОСЫ ПРЕПЯТСТВИЙ
ЭКО



ИГРЫ С ПЕСКОМ
ЭКО



ИГРОВЫЕ ДОМИКИ
ЭКО



ОТЛИЧНОЙ АЛЬТЕРНАТИВОЙ ИГРОВЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ИЗ МЕТАЛЛА, ЯВЛЯЮТСЯ **ИЗДЕЛИЯ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ**. ИХ ОТЛИЧАЮТ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ, А ИХ ВНЕШНИЙ ВИД ДОБАВЛЯЕТ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКЕ УЮТА И НЕПОВТОРИМОСТИ



КАЧЕЛИ ЭКО



КАЧАЛКИ



КАРУСЕЛИ



БАЛАНСИРЫ



ПЕСОЧНИЦЫ



РАЗВИВАЮЩЕЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ВЫПОЛНЕННОЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СТАНЕТ ОТЛИЧНЫМ ДОПОЛНЕНИЕМ ДЛЯ ПЛОЩАДКИ, ОФОРМЛЕННОЙ В СТИЛЕ «ЭКО»



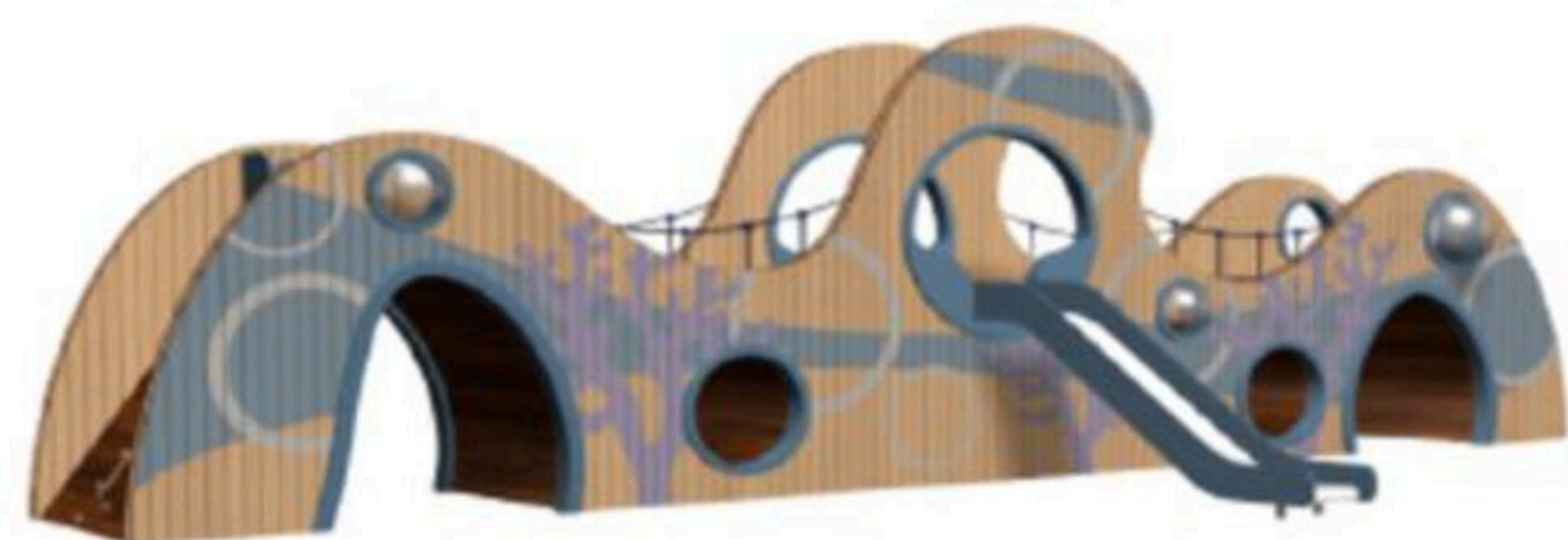
ВОРКАУТ ЭКО



ТРЕНАЖЕРЫ ЭКО



**МЫ ПРОЕКТИРУЕМ И СТРОИМ УНИКАЛЬНЫЕ ПО ДИЗАЙНУ И ИГРОВОМУ ФУНКЦИОНАЛУ
ДВОРОВЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА**



**ДИЗАЙНЕРСКИЕ
ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ**



**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ**



УЛИЧНАЯ МЕБЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ КЛЮЧЕВЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ДЕКОРА ДЛЯ УЮТНЫХ ПРОСТРАНСТВ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ. ОНА НЕ ТОЛЬКО ПРИДАЕТ ПРОСТРАНСТВУ ЭЛЕГАНТНЫЙ ВИД, НО И ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОМФОРТ ДЛЯ ОТДЫХА И ВСТРЕЧ С БЛИЗКИМИ



НАВЕСЫ



ПЕРГОЛЫ



БЕСЕДКИ



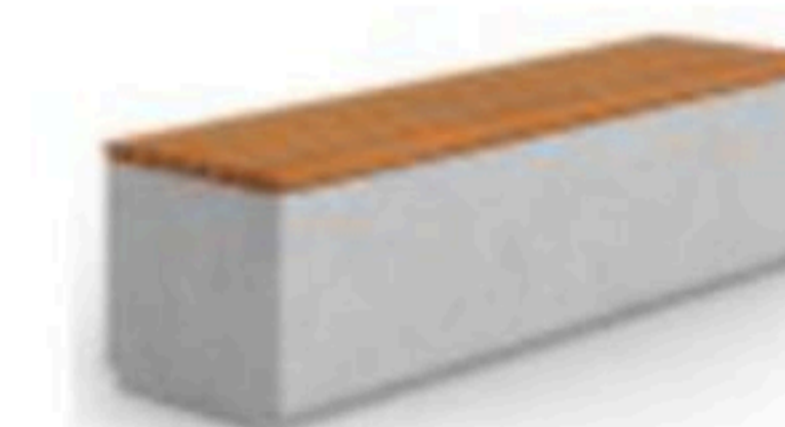
СКАМЬИ



УРНЫ



ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ
МЕБЕЛЬ



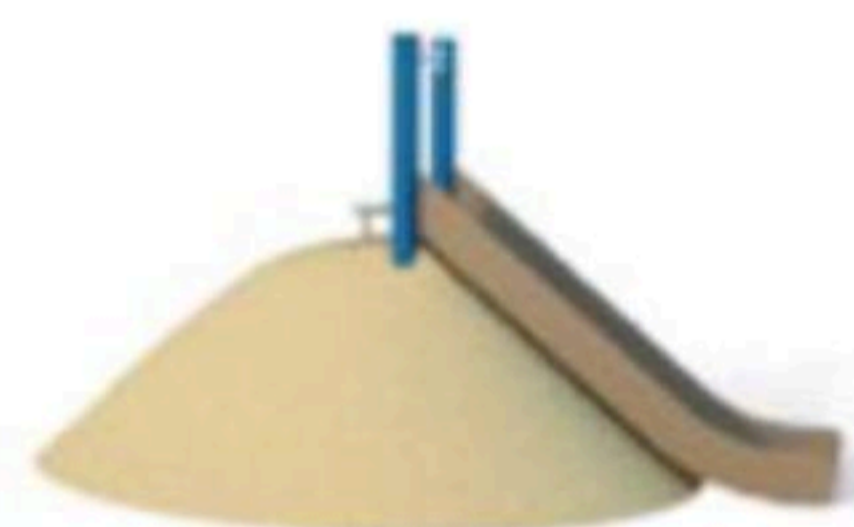
ИЗДЕЛИЯ
ИЗ БЕТОНА



МЫ РАЗРАБОТАЛИ ТИПОВЫЕ ХОЛМЫ РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ, С ВСТРОЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ И БЕЗ НЕГО. В ОТЛИЧИЕ ОТ ВЫСОКИХ ИГРОВЫХ КОМПЛЕКСОВ, **3D ФИГУРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ГЕОПЛАСТИКИ** – ЭТО НЕВЫСОКИЕ ИГРОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, РАЗМЕЩЕННЫЕ НА ПОВЕРХНОСТИ.



ХОЛМ
С ЗАЦЕПКАМИ



ХОЛМ С ГОРКОЙ



3D ФИГУРЫ



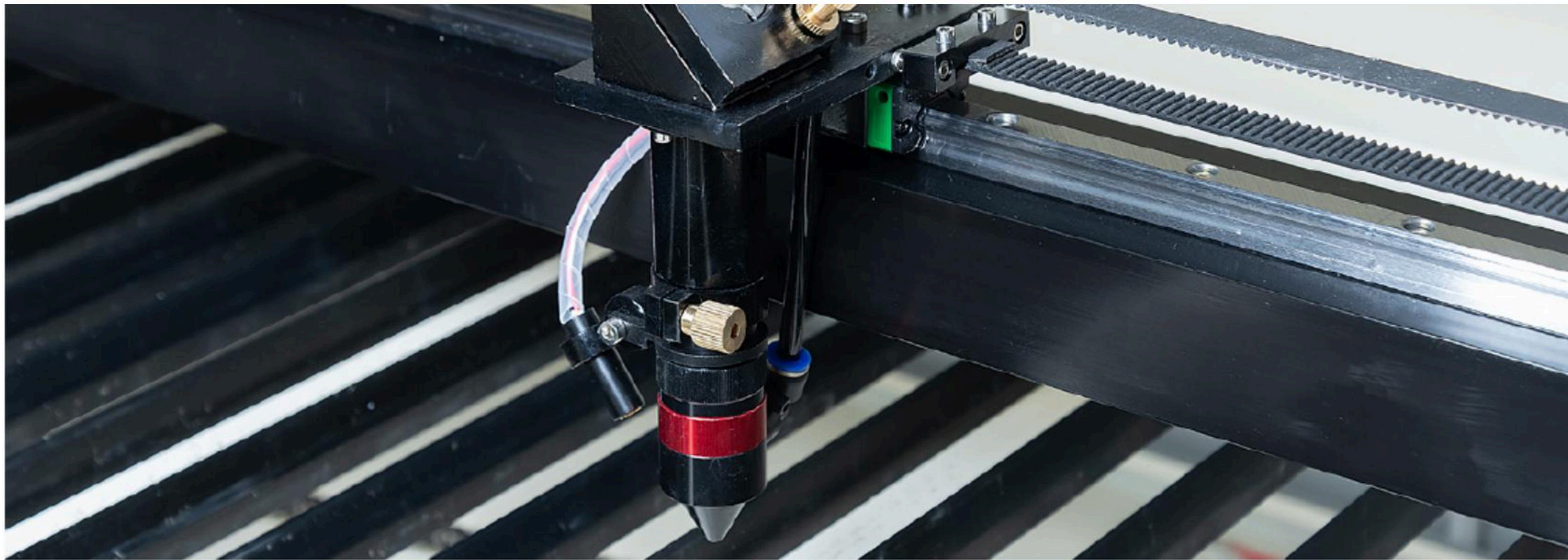
3D
ПЕСОЧНИЦЫ



ПОЛУСФЕРЫ



СФЕРЫ



ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

- Лазерные комплексы и отрезные станки
- Листогибочный пресс с ЧПУ
- Профилегибочный станок с ЧПУ
- Вальцы для листового металла
- Сварочные полуавтоматы
- Оборудование для порошкового покрытия металла

ДЕРЕВООБРАБОТКА

- Форматно-раскроечные станки
- Фрезерно-раскроечный центр с ЧПУ
- Станок рейсмусовый и станок фуговальный
- Станки шлифовальные и калибро-шлифовальные
- Станок строгальный четырехсторонний автоматический
- Станок фрезерный
- Оборудование для нанесения антисептика и покрытия маслом



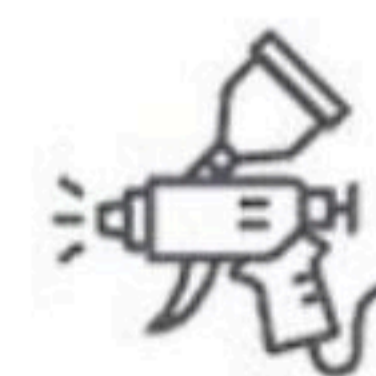
ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА

ПЛАЗМЕННАЯ РЕЗКА

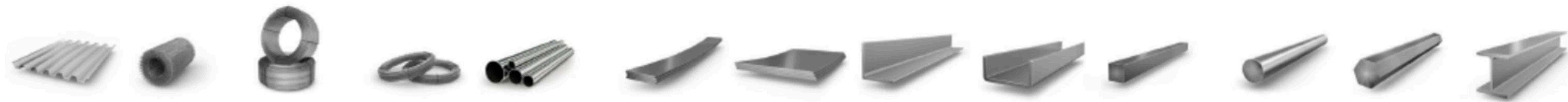


Наличие производственной плазменной резки позволяет воплощать в жизнь самые эксклюзивные дизайнерские задумки архитекторов и проектных организаций. Технические возможности лазерной резки позволяют при работе с листовой сталью, производить рисунки, логотипы, бренды и формы изделий самой сложной формы.

ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА

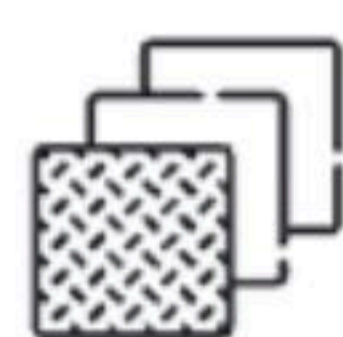


Преимущества порошковой окраски — прочность, экономичность и экологичность покрытия. В данной технологии не используются огнеопасные и токсичные жидкие растворители, поэтому она безопасна. Выбор цветов и текстуры практически не ограничен. Порошковая покраска обеспечивает образование ударопрочного антикоррозийного покрытия, которое работает в температурном диапазоне от -60 до 150°C и обеспечивает надежную электроизоляцию. Резкие смены температуры не влияют на качество краски.



МАТЕРИАЛЫ

МЕТАЛЛ



Металлические элементы конструкции изготавливаются из конструкционной или нержавеющей стали.

Этапы обработки поверхностей элементов из конструкционной стали:

- обработка методом сухой абразивной струйной очистки по ГОСТ 9.402-2004 (дробеструйная обработка), поверхность металлоконструкций должна иметь степень очистки не менее Sa 2 по ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014;
- дополнительная защита от коррозии цинковое покрытие по ГОСТ 9.301-86;
- покрытие порошковое, толщиной не менее 80 мкм, окраска производится по ГОСТ 9.410-88.

Сварка элементов из конструкционной стали выполняется согласно следующим требованиям:

- сварные швы по ГОСТ 14771-76;
- углекислый газ по ГОСТ 8050-85;
- проволока 1,0 Св-08Г2С ГОСТ 2246-70.

Сварка элементов из нержавеющей стали выполняется согласно следующим требованиям:

- сварные швы по ГОСТ 14771-76, способ сварки ИНп.;
- сварочная проволока 1,5 Св-01Х18Н10 ГОСТ 2246-70;
- электрохимическое травление сварных швов.

По запросу на оцинкованные элементы наносится порошковое защитное покрытие на автоматической линии.

ГОРКИ



Горки изготавливаются из нержавеющей стали и имеют различные конфигурации, сварные швы защищены электрохимической пассивацией.

В изделиях используется пластиковые листовые элементы, которые по своим свойствам являются более надежными и долговечными.

Применяется как полиэтиленовый материал, так и HPL панели. Данные материалы устойчивы к воздействию солнечных лучей и не подвержены выцветанию.

КАНАТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ



Канатные конструкции изготавливаются как из отечественного, так и из импортного шестипрядного армированного каната диаметром 16 мм, с применением алюминиевых и пластиковых соединений. Алюминиевые и пластиковые соединительные элементы применяются как отечественного, так и импортного производства.



МАТЕРИАЛЫ

ДРЕВЕСИНА



Древесина используется со следующими параметрами:

- сосна, лиственница, робиния (акация);
- 1-2 сорт согласно ГОСТ 8486-86;
- влажность не более 20%.

Этапы обработки поверхностей элементов из древесины:

- подготовка поверхности, шлифовка абразивом P120-150;
- нанесение первого слоя покрытия (сушка согласно требованиям производителя);
- промежуточная (межслойная) шлифовка (снятие ворса, легкая матировка) абразивом P150-180 (операция обязательна для удаления ворса и улучшения адгезии);
- нанесение второго слоя покрытия (сушка согласно требованиям производителя).



НАШИ КЛИЕНТЫ

самолет

АБСОЛЮТ **ab**
ИНВЕСТИЦИОННАЯ ГРУППА

 ДОНСТРОЙ

 АСГ Техно Строй
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

 БАЛТИЙСКАЯ
СТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ

 TASHIR

 СУ-10

 ВДНХ

 ГЛАВСТРОЙ

 ANT YAPI

 ПРЕФЕКТУРА ЮЗАО
ГОРОДА МОСКВЫ

Sminex
ИНТЕКО



мафбюро.рф

8 800 201 79 62

8 977 878 41 33