



Общество с ограниченной ответственностью «Молвинец №1»

Юр. адрес: 188517, область Ленинградская, район Ломоносовский, территория промышленная зона Южная, строение 15, помещение 1Н, офис 1
телефон: (812) 409-34-30
<http://www.molvinets.ru> e-mail: info@molvinets.ru



Наименование: Песочный городок «Футбольный клуб»

Артикул: 003229

Размеры: L-2880мм В-2100мм Н-1930мм.

Возрастная группа: от 3-х до 7-ми лет.

Материалы:

фанера влагостойкая сорта 2/2 со скругленными кромками покрытая экологически безопасной краской, строгано-шлифованная доска со скругленными кромками обработанная защитным антисептическим, подчеркивающим фактуру дерева покрытием, брус деревянный клееный квадратного сечения покрытый экологически безопасной краской, покрытый порошковыми красками металл, оцинкованный крепеж, пластмассовые заглушки.

Комплектация:

- домик на 4-х опорных столбах – 1к-т.
- фанерная наклонная односкатная крыша домика – 1шт.
- боковые фанерные экраны домика с окошками-2шт.
- фанерное сидение экрана домика-1шт.
- вертикальные опорные деревянные стойки-10шт.
- бортовая доска песочницы – 8шт.
- счеты пластиковые-2к-та.
- фанерные экран с объемной контурной фрезерной прорезкой в виде футболки-1шт.
- фанерный экран с моторикой-1шт.
- фанерное сидение угловой части песочницы-1шт.
- фанерный круглый столик борта песочницы установленный на столбе – 1шт. На фанерном столике методом объемной контурной фрезерной прорезки изображены контуры футбольного мяча.
- входная арка на деревянных стойках с фанерными накладками с аппликациями в виде солнца, футбольного мяча и надписи «футбольный клуб», изготовленных методом объемной контурной фрезерной прорезки-1к-т.
- закладные металлические подпятники-1к-т.

*Опорные стойки изготовлены из клееного деревянного бруса размером 100*100мм. с скругленными ребрами, с контурной продольной V-образной прорезкой по середине всех плоскостей бруса. Сверху стойка (к торцу которой не крепится купол и иной другой элемент) заканчивается пластиковой заглушкой-навершием, состоящей из основания и колпачка, которая насаживается на торец стойки, снизу – металлическим подпятником, который крепится к поверхности площадки.



Общество с ограниченной ответственностью «Молвинец №1»

Юр. адрес: 188517, область Ленинградская, район Ломоносовский, территория промышленная зона Южная, строение 15, помещение 1Н, офис 1
телефон: (812) 409-34-30
<http://www.molvinets.ru> e-mail: info@molvinets.ru

- *Настил (пол) башни выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 21мм. с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности, со скругленными кромками и углами. Прогоны пола выполнены из строганной шлифованной доски шириной 95мм и толщиной 36мм. Крепление фанерной части пола к прогонам осуществляется при помощи самонарезающих потайных винтов, через фанерный пол в ребро прогона. Крепление пола с прогонами к опорным стойкам башни осуществляется путем базирования прогонов пола в специальные (глубиной 15мм) пазы опорных стоек башни с последующей фиксацией посредством болтового соединения.
- *Борта песочницы изготовлены из доски шириной 145мм и толщиной 36мм.
- *Счеты пластиковые состоят из боковых фанерных накладок с посадочными отверстиями под направляющие трубы и двух труб наружным диаметром 33,5мм, толщиной стенки 3,2мм. с надетыми на них пластиковыми «баранками» различных цветов.
- *Основные фанерные элементы изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 21мм. Фиксация элементов изделия осуществляется мебельными болтами и саморезами.
- *Аппликации выполнены методом объемной контурной фрезерной прорезки и окрашены в различные цвета.
- *Фанерный экран с моторикой. В экране сделана сквозная геометрическая прорезка для перемещения элемента моторики по экрану. На экране методом объемной контурной фрезерной прорезки нанесены контуры кубка и звезд. Элемент моторики состоит из двух оснований и пластиковой трубки диаметром 16мм соединяющей основания. Основания изготовлены из влагостойкой березовой фанеры толщиной 21мм с закругленными ребрами. Элементы моторики покрыты грунтом и двумя слоями краски.
- *Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.
- *Покрытие металлических элементов - два слоя порошковой термореактивной краски, экологически безопасной, изготовленной в соответствии с ISO 9001, нанесенной методом электростатического напыления.