



Наименование: Песочный городок «Подводная лодка»

Артикул: 003209

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

Размеры:

L-5260мм В-3950мм Н-2150мм.

Высота площадки: Н пл-600мм.

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 в виде субмарины – 1к-т.
- закладные металлические подпятники-1к-т.
- угловые фанерные песочницы в виде катерков-2к-та.
- входная арка с фанерными волнообразными накладками и аппликациями в виде якорей – 1к-т.
- счеты пластиковые-2к-та.
- фанерный экран с вращающимся штурвалом и аппликациями в виде спасательных кругов-2шт.
- фанерный экран с аппликациями-китами-2шт.
- фанерные борта песочного городка-6шт.

*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.

*Настил (пол) домика 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.



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

- *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.
- *Домик в виде субмарины состоит из четырёх вертикальных деревянных опорных стоек, фанерного корпуса с овальными входами, фанерными носовой и кормовой частью с сквозными отверстиями в виде иллюминаторов, с фанерной хвостовой частью, фанерными перископами и фанерной рубкой.
- *Угловые фанерные песочницы состоят из четырех фанерных бортов, вертикального опорного деревянного столба, четырех горизонтальных фанерных угловых сидений-накладок, фанерной накладки-крыши и фанерного флага. На бортах кормовой части методом объемной контурной фрезерной прорезки выполнены аппликации в виде спасательного круга и якоря.
- *Над экранами со штурвалами расположены фанерные наклонные козырьки с боковыми накладками.
- *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.
- *Вращение руля осуществляется посредством использования закрытого подшипника.
- *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.