



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 «Лунная станция»

Артикул: 003231

Размеры: L-8450мм В-3840мм H-2330мм.

Высота площадок: Н пл-600мм.

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 kleеный квадратного сечения покрытый экологически безопасной краской, нержавеющий лист, покрытый порошковыми красками металл, оцинкованный крепёж, пластмассовые заглушки.

Комплектация:

- домик на 4-х опорных столбах – 2к-та.
- фанерная двухъярусная четырёхскатная крыша домика, стилизованная в виде летающей тарелки – 1шт.
- горка-скат – 1шт.
- лестница фанерная-1шт.
- счеты пластиковые-2к-та.
- балкон – 1шт.
- фанерный экран домика с сидением с объемной контурной фрезерной прорезкой планет со звездами-1шт.
- фанерный экран домика с моторикой-1шт. На экране методом объемной контурной фрезерной прорезки нанесено изображение созвездия «Большая медведица» планет и звезд.
- фанерный экран песочницы с объемной контурной фрезерной прорезкой космонавта на фоне звезд и планет-1шт.
- фанерный экран песочницы в виде корпуса ракеты-1шт.
- фанерный столик борта песочницы – 2шт.
- фанерные сидения бортов песочницы – 5шт.
- бортовая доска песочниц – 16шт.
- объемный фанерный корпус в виде спускаемого космического модуля, выполненный из четырех вертикальных опорных деревянных стоек, наклонных и вертикальных фанерных накладок, фанерного пола, фанерной крыши, фанерной аппликации, имитирующей спутниковую antennу-1к-т. В наклонных фанерных наладках установлены пластиковые окна в виде выпуклых



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

радиальных прозрачных иллюминаторов.

-перекладина металлическая-4шт.

-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.

*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.

*Каркас горки (стяжки под скатом) выполнен из профильной трубы размером 40*25мм. Скат горки выполнен из единого листа нержавеющей стали толщиной 1,5мм. и шириной 500мм. Фанерные направляющие горки – ската имеют пазовку глубиной 12мм для базирования и крепления ската горки. Металлические элементы каркаса крепятся посредством болтового соединения. Скат горки имеет зону торможения, а также линию сокска, что позволяет ребёнку беспрепятственно становиться на ноги. В зоне старта горки – ската имеется ограничительная перекладина, соединяющая фанерные «ушки» горки выполненная из круглой металлической трубы наружным диаметром 26,8мм. Перекладина имеет на торцах фланцы восьмигранной формы размером 40*100мм, которые крепятся к фанерным ушам горки – ската посредством болтового соединения.

*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.

*Балкон состоит из металлокаркаса, и фанерных накладок. Металлокаркас изготовлен из профильной трубы размером 40*25мм в виде полукруга. Две дуги-направляющие балкона соединены между собой круглыми трубами наружным диаметром 26,8мм. Направляющие имеют четыре восьмигранных ответных фланца для крепления к башне. К металлокаркасу посредством болтового соединения крепятся фанерные ограждения, изготовленные из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм. Пол балкона выполнен из сетчатой ламинированной фанеры с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности толщиной 21мм.

*Входная лестница выполнена из массивных бортов радиусной формы, изготовленных из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм. Борт имеет пазовку под ступени глубиной 10мм. Под ступенью располагается опорная стяжка, изготовленная из профильной трубы размером 40x25мм. крепление которой к бортам выполнено посредством болтового соединения через ответные фланцы скругленной формы, размер которых составляет 40x50мм, толщина 3мм. Ступени лестницы изготовлены из сетчатой ламинированной фанеры толщиной 21мм. По верхней части бортов лестницы, расположены сквозные прорези для рук.

*Основные фанерные элементы изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 21мм. Фиксация



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

элементов изделия осуществляется мебельными болтами и саморезами.

*Накладки иллюминаторов и скаты купола в виде летающей тарелки изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 12мм.

*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.

Элемент моторики состоит из двух оснований и пластиковой трубы диаметром 16мм соединяющей основания. Основания изготовлены из влагостойкой березовой фанеры толщиной 21мм с закругленными ребрами. Элементы моторики покрыты грунтом и двумя слоями краски.

*Перекладины комплекса выполнены из прямой круглой металлической трубы наружным диаметром 26,8мм и имеют с торцов два фланца восьмигранной формы 100x40мм.

*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.