



## 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](mailto:info@molvinets.ru)



**Наименование:** Песочный городок

**Артикул:** 003213

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

**Размеры:**

L-4000мм В-4000мм Н-2210мм.

**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 металлы, оцинкованный крепёж, пластмассовые заглушки.

**Комплектация:**

- деревянные борта песочного городка-12шт.
- фанерные борта песочного городка-2шт.
- фанерные угловые накрывочные сидения песочницы треугольной формы-4шт.
- фанерный вертикальный экран угловой части песочницы-2шт.
- домик на 4-х опорных столбах с двухскатной крышей с фронтонаами-1шт.
- закладные металлические подпятники-1к-т.
- фанерный экран с моторикой-1шт.
- счеты пластиковые-1к-т.
- входная арка на деревянных стойках с фанерной накладкой с надписью «Молвинец»-1к-т.
- фанерный экран домика со столиком-1шт.
- фанерный экран домика с сидением-1шт.

\*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



## 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](mailto:info@molvinets.ru)

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.

\*Фанерный экран с моторикой. В экране сделана сквозная прорезка в виде диска солнца с лучами 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.

\*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.

\*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.