



## **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 «Лодочка»

**Артикул:** 003204

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

**Размеры:**

L-2550мм В-1350мм Н-2200мм.

**Материалы:**

фанера влагостойкая сорта 2/2 со скругленными кромками покрытая экологически безопасной краской, брус деревянный клееный квадратного сечения покрытый экологически безопасной краской, покрытый порошковыми красками металл, оцинкованный крепеж, пластмассовые заглушки.

**Комплектация:**

- фанерные борта песочного городка, сидение, спинка, скамеечка, флаг-1 к-т.
- фанерная горизонтальная накладка носовой части-1шт.
- наклонный фанерный парус-1шт.
- вертикальные опорные деревянные стойки-3шт.
- фанерный вращающийся руль-1шт.
- 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.

\*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.

\*Вращение руля осуществляется посредством использования закрытого подшипника.

\*Покрытие металлических элементов - два слоя порошковой термореактивной краски, экологически безопасной, изготовленной в соответствии с ISO 9001, нанесенной методом электростатического напыления.