



## 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 «Викинги мини»

**Артикул:** 003224

**Размеры:** L-3860мм В-3300мм Н-2450мм.

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

**Комплектация:**

- домик на 4-х опорных столбах – 1к-т.
- фанерная двухскатная крыша домика с фронтонами – 1шт.
- горка-скат – 1шт.
- лестница деревянная – 1шт.
- счеты пластиковые-1к-т.
- фанерные экран с объемной контурной фрезерной прорезкой в виде забора со щитом и топорами-1шт.
- фанерные экран с объемной контурной фрезерной прорезкой в виде бочки-1шт.
- фанерный экран с моторикой-1шт.
- фанерный экран с объемной контурной фрезерной прорезкой в виде горящего костра с дровами-1шт.
- фанерный столик борта песочницы – 1шт.
- фанерное сидение борта песочницы – 1шт.
- бортовая доска песочниц – 8шт.
- входная арка на деревянных стойках с фанерными накладками с аппликациями в виде щитов-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.

\*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 соскока, что позволяет ребёнку беспрепятственно становиться на ноги. В зоне старта горки – ската имеется ограничительная перекладина, соединяющая фанерные «уши» 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.

\*Лестница состоит из металлического каркаса, изготовленного из профильной трубы размером 60\*30мм. и полосы 50\*5мм.

Вертикальные стойки лестницы изготовлены из клееного бруса размером 100\*100мм с скругленными ребрами и с фигурной продольной прорезкой-канавкой по центральной оси всех плоскостей бруса и пластиковыми крышками-навершиями, фиксирующимися посредством насаживания на торец бруса на 17мм с последующей фиксацией саморезом.

Тетива изготовлена из доски шириной 145мм. и толщиной 36мм. с прорезкой-пазовкой под ступени.

Ступени изготовлены из доски шириной 195мм. и толщиной 45мм.

Перила изготовлены из доски шириной 95мм и толщиной 36мм.

К верхней части ступеней лестницы прикреплены накладки из ламинированной фанеры с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности, толщиной 9 мм.

Брус и доски крепятся к металлокаркасу и между собой мебельными болтами и саморезами.

\*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.

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.



## **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)

\*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.