



## **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 «Чингачгук»

**Артикул:** 003217

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

**Размеры:**

L-5700мм В-4280мм Н-1950мм.

**Высота площадок:** 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, нержавеющий лист, покрытый порошковыми красками металл, оцинкованный крепёж, пластмассовые заглушки.

**Комплектация:**

-борта песочного городка-8шт.

-горка-скат-1шт.

-лестница фанерная-1шт.

-фанерное угловое накрывочное сидение песочницы с изображением анаконды-2шт.

-закладные металлические подпятники-1к-т.

-домик с четырьмя наклонными стенками имитирующий вигвам-1шт.

-домик на 4-х опорных столбах без крыши-1шт.

-счеты пластиковые-1к-т.

-входная арка на деревянных стойках с фанерными навершиями-накладками в виде голов буйволов -1к-т.

-фанерная объемная скамья борта песочницы в виде лодки-пирог, установленная на опорных деревянных стойках-1к-т.

-фанерный экран с объемной контурной фрезерной прорезкой в виде костра с дровами-1шт.

-фанерный экран с объемной контурной фрезерной прорезкой в виде стреляющего из лука индейца-1шт.

-фанерная накладка на столб в виде индейского тотема-1шт.

-фанерный экран с моторикой-2шт.

\*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 с наклонными стенками выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 21мм. с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности, со скругленными кромками и углами. Металлокаркас пола домика выполнен из профильной трубы размером 40\*25мм и оснащен фланцами для крепления пола размером 40\*50мм.

\*Настил (пол) домика на опорных деревянных стойках 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.

\*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 40х25мм. крепление которой к бортам выполнено посредством болтового соединения через ответные фланцы скругленной формы, размер которых составляет 40х50мм, толщина 3мм. Ступени лестницы изготовлены из сетчатой ламинированной фанеры толщиной 21мм. По верхней части бортов лестницы, расположены сквозные прорези для рук.

\*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.

\*Фанерный экран с моторикой. На экране с наружной стороны методом объемной контурной фрезерной прорезки нанесено изображение кактусов. В экране сделана сквозная 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.

\*Основные фанерные элементы изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 21мм. Фиксация элементов изделия осуществляется мебельными болтами и саморезами.

\*На фанерных экранах нанесены аппликации, выполненные методом объемной контурной фрезерной прорезки и окрашенные в различные цвета.



## **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.