



Юр. адрес: 188517, область Ленинградская, район Ломоносовский, территория промышленная зона Южная, строение 15, помещение 1H, офис 1

телефон: (812) 409-34-30

http://www.molvinets.ru e-mail: info@molvinets.ru



Наименование: Игровой комплекс

Артикул: 007001

**Размеры:** L-6450мм B-5600мм H-3050мм

Высота площадки: Н пл-600мм

Предназначение: для детей с ограниченными возможностями

**Материалы:** влагостойкая фанера сорт 2/2 с скругленной верхней кромкой, доска строганная шлифованная с скруглёнными рёбрами, клееный деревянный брус, окрашенный порошковыми красками металл, окрашенные нетоксичными красками фанера, доска и брус, нержавеющий лист, пластмассовые заглушки, лак, оцинкованный крепеж.

## Комплектация:

- башня на 12-ти опорных 1шт.
- горка-скат 1шт.
- наклонный въездной пандус с фанерными ограждениями-экранами и металлическими ограждениями -перекладинами 2к-та.
- балкон 1шт.
- фанерная наклонная альпинистская стенка с фанерными зацепами 1к-т.
- поручень металлический 4шт.
- фанерный экран башни 3шт.
- фанерный экран пандуса 4шт.
- металлическая перекладина пандуса— 8шт
- металлическая перекладина башни 5шт.
- пластиковые счеты 2к-та.

\*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. Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.

## Общество с ограниченной ответственностью «Молвинец №1»



Юр. адрес: 188517, область Ленинградская, район Ломоносовский, территория промышленная зона Южная, строение 15, помещение 1H, офис 1

телефон: (812) 409-34-30

http://www.molvinets.ru e-mail: info@molvinets.ru

\*Фанерные экраны башни и наклонных въездных пандусов изготовлены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм.

\*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. Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.

\*Каркас горки 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 установлена ограничительная перекладина, соединяющая фанерные «уши» горки и выполненная из круглой металлической трубы наружным диаметром 26,8мм. Перекладина имеет на торцах фланцы восьмигранной формы, которые крепятся к фанерным ушам горки — ската посредством болтового соединения. Фанерные элементы горки — ската выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 21 мм со скругленными кромками и краями. Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.

- \*Поручень изготовлен из круглой трубы наружным диаметром 33,5мм.
- \*Балкон состоит из металлокаркаса, и фанерных накладок. Металлокаркас изготовлен из профильной трубы размером 40\*25мм в виде полукруга. Две дуги-направляющих 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. Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.
- \*Перекладины комплекса выполнены из прямой круглой металлической трубы наружным диаметром 26,8мм и имеют с торцов два фланца восьмигранной формы 100х40мм.
- \*Комплект счет состоит из двух направляющих труб наружным диаметром 33,5мм, двух фанерных оснований толщиной 21мм. и пластиковых баранок в количестве 20 шт. По 10 штук на каждой направляющей.
- \*Фанерная наклонная альпинистская стенка с фанерными зацепами для рук и ног изготовлена из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм.
- \*Настил (пол) въездного пандуса выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 21мм. с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности, со скругленными кромками и углами.
- \*Фанерные экраны башни стилизованы в виде стен деревенского дома с аппликациями в виде сквозных окон, годовых колец торцов бревен, птицы-сороки, выполненные методом объемной контурной фрезерной прорезки с последующей окраской в разные цвета.
- \*Фанерные экраны наклонного въездного пандуса имеют аппликации в виде курицы и цыпленка



## Общество с ограниченной ответственностью «Молвинец №1»

Юр. адрес: 188517, область Ленинградская, район Ломоносовский, территория промышленная зона Южная, строение 15, помещение 1H, офис 1

телефон: (812) 409-34-30

http://www.molvinets.ru e-mail: info@molvinets.ru

выполненные методом объемной контурной фрезерной прорезки с последующей окраской в разные цвета.

\*Металлические элементы окрашены двумя слоями порошковой термореактивной, экологически безопасной краски (изготовленной в соответствии с ISO 9001) методом электростатического напыления.