



ООО «Молвинец»

Юридический адрес: 188517, ЛО, Промзона Южная территория, строение 15, помещение 1-н, офис 2
ИНН 7802825288, КПП472501001, ОГРН 1137847186289, Р/с 4070 2810 9902 7000 0513;
ПАО "БАНК САНКТ-ПЕТЕРБУРГ" Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, К/с 30101810900000000790, БИК 044030790;
8 (812) 409-3430, info@molvinets.ru



Наименование: Игровой комплекс

Артикул: 005604

Размеры: L-8500мм В-3400мм Н-3200мм

Высота площадок: Н пл-1400мм

Возрастная группа: от 5-ти до 12-ти лет

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, мягкий полипропиленовый канат, армированный полипропиленовый канат.

Комплектация:

- башня на 8-ми опорных столбах с мачтой с фанерным флагом, фанерными экранами и фанерными ограждениями, имитирующими кормовую часть старинного транспортного судна – 1к-т.
- горка-скат – 1шт.
- входной вертикальный трап – 1шт.
- фанерный экран с тактильной панелью «карта» – 1шт.
- наклонная сеть из армированного полипропиленового каната – 1шт.
- альпинистская стенка с зацепами и полипропиленовым канатом с перекладиной – 1к-т.
- поручень металлический – 4шт.
- перекладина металлическая – 5шт.
- мачта из бруса с фанерным парусом – 1к-т.
- фанерный экран с вращающимся фанерным штурвалом и аппликацией в виде спасательного круга – 1к-т.
- фанерные экраны, имитирующие носовую и бортовую части старинного транспортного судна – 1к-т.

Игровой комплекс в виде старинной баржи.

*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 или иной другой элемент) должна заканчиваться пластиковой заглушкой-навершием, состоящей из основания и колпачка,



ООО «Молвинетс»

Юридический адрес: 188517, ЛО, Промзона Южная территория, строение 15, помещение 1-н, офис 2
ИНН 7802825288, КПП472501001, ОГРН 1137847186289, Р/с 4070 2810 9902 7000 0513;
ПАО "БАНК САНКТ-ПЕТЕРБУРГ" Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, К/с 30101810900000000790, БИК 044030790;
8 (812) 409-3430, info@molvinets.ru

которая насаживается на торец стойки, снизу – металлическим подпятником, который крепится к поверхности площадки. Болтовые соединения должны быть закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.

*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 должны быть 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 имеется ограничительная переключательная, соединяющая фанерные «уши» горки и выполненная из круглой металлической трубы наружным диаметром 26,8мм. Переключательная 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.

*Фанерные экраны и фанерные ограждения изготовлены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм.

*Поручень изготовлен из круглой трубы наружным диаметром 33,5мм.

*Переключательная комплекса выполнены из прямой круглой металлической трубы наружным диаметром 26,8мм и имеют с торцов два фланца восьмигранной формы 100x40мм.

*Аппликации выполнены путем использования контурной фрезерной прорезки.

*Фанерный экран (1шт) оснащён развивающим моторику и умственные способности элементом. В экране присутствует сквозная прорезка для перемещения элемента моторики по периметру. Элемент моторики должен состоять из двух оснований в виде фишек и пластиковой трубки, соединяющей основания.

*Наклонная сеть изготовлена из витого шестипрядного армированного полипропиленового каната толщиной 16мм. Нити каната фиксируются между собой посредством крестообразных и Т-образных соединений. «Лучи» нитей, сопрягающиеся с фанерными элементами, фиксируются с болтовым соединением посредством обжимных алюминиевых втулок. Сеть изготовлена посредством прессовки, выполненной в заводских условиях.

*Вращение штурвала производится за счет использования в конструкции узла с подшипником качения закрытого типа.

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