



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



Наименование: Игровой комплекс

Артикул: 005346

Размеры: L-5700мм В-5500мм Н-3200мм

Высота площадок: Н пл-1200/1400мм

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

Материалы: влагостойкая фанера сорт 2/2 с скругленной верхней кромкой, строганная шлифованная доска 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, поликарбонат.

Комплектация:

- двухуровневая башня с двойными полами с наклонной односкатной крышей из поликарбоната-1шт.
- башня с двойным полом с наклонной односкатной крышей из поликарбоната-1шт.
- тройной переходной пол между башнями-1шт.
- горка-скат – 1шт.
- лестница деревянная – 1шт.
- вертикальная альпинистская стенка башни со сквозными прорезями для рук и ног и фанерными зацепами-2шт.
- фанерная вертикальная альпинистская стенка со сквозными прорезями для рук и ног с мягким полипропиленовым канатом и металлической перекладиной с ухом – 2к-та.
- наклонная фанерная альпинистская стенка с зацепами-1шт.
- фанерный вертикальный экран башни с круглым отверстием-лазом-2шт.
- фанерные вертикальные экраны-ограждения-7шт.
- шест лестница металлический – 1шт.
- трап радиальный металлический – 1шт.
- горизонтальный рукоход башни-1шт.
- вертикальная сетка из армированного полипропиленового каната, закрепленная на вертикальных стойках и двух горизонтальных брусках-1к-т.
- поручень металлический – 18шт.
- металлическая перекладина – 20шт.
- закладной металлический подпятник башни – 3к-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.
- *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.
- *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.
- *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 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. Брус и доски крепятся к металлокаркасу и между собой мебельными болтами и саморезами.
- *Поручень изготовлен из круглой трубы наружным диаметром 33,5мм.
- *Перекладины комплекса выполнены из прямой круглой металлической трубы наружным диаметром 26,8мм и имеют с торцов два фланца восьмигранной формы 100x40мм.
- *Основные фанерные элементы изготовлены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм.
- *Фанерная вертикальная альпинистская стенка с отверстиями овальной формы для рук и ног, и фанерная альпинистская стенка с зацепами изготовлены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм.
- В комплект входит полипропиленовый (неармированный) канат с узлами и металлическая перекладина.
- *Трап радиальный металлический выполнен из двух направляющих, изготовленных из профильной трубы размером 50x25мм, соединённых между собой П-образными фигурными ступенями сделанные из трубы ВГП наружным диаметром 33,5мм.



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

*Шест-лестница имеет основную направляющую, изготовленную из трубы ВГП наружным диаметром 42,3мм, к которой с двух сторон приварены U-образные фигурные ступени, сделанные из трубы ВГП наружным диаметром 33,5мм.

*Сеть изготовлена из витого шестипрядного армированного полипропиленового каната толщиной 16мм. Нити каната фиксируются между собой посредством крестообразных соединений. «Лучи» нитей, сопрягающиеся со стойками, фиксируются посредством рым-болтов и обжимных алюминиевых втулок в заводских условиях.

*Рукоход горизонтальный металлический изготовлен из профильной трубы размером 50*25мм и захватов для рук, изготовленных из трубы наружным диаметром 33,5мм. Места примыкания рукохода к стойкам оснащены фланцами размером 50*140мм.

*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.