



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: Спортивный комплекс «Волна»

Артикул: 006101

Размеры: L-3000мм В-1600мм Н-1450мм

Возрастная группа: от 3-х до 7-ми лет

Материалы: влагостойкая фанера сорт 2/2 с скругленной верхней кромкой, клееный деревянный брус, окрашенный порошковыми красками металл, окрашенные нетоксичными красками фанера и брус, пластмассовые заглушки, лак, оцинкованный крепеж.

Комплектация:

- фанерные вертикальные альпинистские стенки – 2шт.
- вертикальные опорные стойки – 4шт.
- горизонтальные опорные стойки – 3шт.
- сеть из армированного полипропиленового каната – 3шт.

*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 вертикальная 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.

*Фанерные элементы изготовлены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм. Одна из альпинистских стенок имеет сквозные овальные прорези для рук и ног, на другой установлены зацепы для рук и ног изготовленные из фанеры толщиной 21мм.

* Пространственная 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 и опорными стойками, фиксируются с металлическими оцинкованными коушами посредством обжимных алюминиевых втулок. Сеть изготовлена посредством прессовки, выполненной в заводских условиях.

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