



## **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:** Спортивный комплекс

**Артикул:** 006111

**Размеры:** L-2450мм В-2450мм Н-1700мм.

**Материалы:** окрашенный нетоксичными красками клееный деревянный брус и влагостойкая фанера, окрашенный порошковыми красками металл, пластмассовые заглушки, оцинкованный крепеж, армированный полипропиленовый канат.

**Комплектация:**

- вертикальные опорные деревянные стойки – 8шт.
- верхняя горизонтальная деревянная обвязка – 4шт.
- перекладина – 12шт.
- горизонтальная сеть из армированного полипропиленового каната – 1шт.
- лестница из армированного полипропиленового каната – 1шт.
- гимнастические кольца – 1к-т.
- канат гимнастический-1к-т.
- шест прямой-1шт.
- вертикальная альпинистская стенка с отверстиями для рук и ног-1шт.
- закладной подпятник – 8шт.

\*Опорные стойки и верхняя горизонтальная обвязка 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.

\*Перекладина комплекса выполнена из прямой круглой металлической трубы наружным диаметром 26,8мм с толщиной стенки 2,8мм и имеет с торцов два фланца восьмигранной формы 100х40мм толщиной 4мм.

\*Сеть изготовлена из витого шестипрядного армированного полипропиленового каната толщиной 16мм. Нити каната фиксируются между собой посредством крестообразных соединений. Концы нитей канатов крепятся к брусу посредством использования запрессованных с канатом в заводских условиях алюминиевых втулок и коушей.

\*Лестница изготовлена из витого шестипрядного армированного полипропиленового каната толщиной 16мм соединенного с пластиковыми перекладинами.



## **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)

- \*Гимнастические кольца выполнены из ламинированной фанеры толщиной 21мм на цепном подвесе. Сборка производится при помощи болтового соединения.
- \*Шест прямой металлический состоит из основной опорной стойки, выполненной из трубы наружным диаметром 42,3мм с толщиной стенки 3,2мм. Сверху имеет восьмигранный фланец размером 140x50мм толщиной 4мм, снизу два ряда арматуры диаметром 10мм длиной 150мм.
- \*Канат гимнастический закреплен на горизонтальной металлической перекладине. В верхней и нижней части канат имеет посадочный коуш для фиксации к поверхности площадки и к перекладине.
- \*Альпинистская стенка изготовлена из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм.
- \*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.