



## **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:** 006205

**Размеры:** L-3270мм В-1630мм Н-2200мм.

**Материалы:** окрашенный нетоксичными красками клееный деревянный брус, окрашенный порошковыми красками металл, пластмассовые заглушки, оцинкованный крепеж.

**Комплектация:**

- вертикальные опорные деревянные стойки – 5шт.
- горизонтальный рукоход – 1шт.
- перекладина – 21шт.
- брусья гимнастические – 1к-т.
- турник навесной-1шт.
- закладной подпятник – 5шт.

\*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.

\*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.

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

\*Турник навесной изготовлен из трубы наружным диаметром 33.5мм и профильной трубы размером 40\*25мм.

\*Брусья гимнастические изготовлены из трубы ВГП наружным диаметром 42.3мм.

\*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.