



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 с баскетбольным кольцом

Артикул: 006200

Размеры: L-2940мм В-2800мм Н-2800мм.

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

Комплектация:

- вертикальные опорные деревянные стойки – 6шт.
- горизонтальный рукоход – 1шт.
- поручень металлический – 4шт.
- шест лестница металлический – 1шт.
- перекладина – 12шт.
- брусья гимнастические – 1к-т.
- фанерный баскетбольный щит с кольцом – 1к-т.
- вертикальная альпинистская стенка с зацепами – 1шт.
- вертикальная сеть из армированного полипропиленового каната – 1шт.
- гимнастические кольца – 1к-т.
- закладной подпятник – 1к-т.

*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.

*Направляющие рукохода изготовлены из профильной трубы размером 60*30мм и оканчиваются фланцами размером 60*200мм. Перекладыны рукохода изготовлены из трубы наружным диаметром 26.8мм.

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

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

*Перекладина комплекса выполнена из прямой круглой металлической трубы наружным диаметром 26,8мм и имеет с торцов два фланца восьмигранной формы 100x40мм.

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

Альпинистская стенка и баскетбольный щит изготовлены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм.

*Кольцо баскетбольное выполнено из круглой трубы наружным диаметром 21,3мм.

*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 шпилек, запрессованных с канатом в заводских условиях алюминиевой втулкой.

*Гимнастические кольца выполнены из ламинированной фанеры толщиной 21мм на цепном подвесе. Сборка производится при помощи болтового соединения.

*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.