



## 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 с баскетбольным кольцом «Жирафик»

**Артикул:** 006108

**Размеры:** L-1350мм В-940мм Н-2200мм.

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

**Комплектация:**

- опорные стойки – 4шт.
- фанерные наклейки в виде жирафа – 2шт.
- металлическая перекладина – 7шт.
- поручень металлический – 2шт.
- баскетбольный фанерный щит с разметкой – 1шт.
- металлическая корзина для баскетбольного мяча с сеткой – 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. Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.

\*Перекладины комплекса выполнены из прямой круглой металлической трубы наружным диаметром 26,8мм и имеют с торцов два фланца восьмигранной формы 100x40мм.

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

\*Фанерные экраны изготовлены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм. Объемной контурной фрезерной прорезкой нанесены изображения жирафа.

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