



## 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:** Каркас качелей на деревянных стойках «Барсук» (под один подвес)

**Артикул:** 004406

**Размеры:**

L – 1570мм В – 2000мм Н – 1950мм.

**Материалы:**

влагостойкая фанера со скругленными кромками, клееный деревянный брус, окрашенный порошковыми красками металл, оцинкованный крепёж, пластиковые заглушки.

**Комплектация:**

каркас качелей одинарных деревянных состоит из:

-наклонных опорных стоек, изготовленных из клееного бруса размером 100\*100мм с скругленными ребрами и с фигурной продольной прорезкой-канавкой по центральной оси всех плоскостей бруса и пластиковыми крышками-навершиями, фиксирующимися посредством насаживания на торец бруса с последующей фиксацией саморезом-4шт.

-фанерных накладок-аппликаций, фиксирующих опорные стойки-2шт.

-горизонтальной консоли качели, изготовленной из трубы размером 80х40мм, толщиной стенки 3мм, с пластинаами для крепления к стойкам и скобами подвеса качели-1 к-т.

\*В нижней части наклонные опорные стойки заканчиваются металлическими закладными под пятниками под бетонирование.

\*Фанерные накладки-аппликации изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 21мм. со скругленными кромками. Аппликация представляет собой изображение барсука, выполненное методом объемной контурной фрезерной прорезки.

\*Крепление элементов между собой осуществляется мебельными болтами. Места соединения болтов с шайбами и гайками закрыты пластиковыми заглушками обтекаемой формы, состоящими из основания и самофиксирующейся крышки.

\*Контурная объемная фрезерная прорезка и аппликации раскрашены в различные цвета.

\*Покрытие металлических элементов - два слоя порошковой термореактивной краски, экологически безопасной, изготовленной в соответствии с ISO 9001, нанесенной методом электростатического напыления.