



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: Каркас качелей на деревянных стойках «Байконур» (под два подвеса)

Артикул: 004474

Размеры:

L – 1570мм В – 3000мм Н – 1950мм.

Материалы:

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

Комплектация:

каркас качелей двойных 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 скруглёнными кромками. Аппликация представляет собой изображение звезд и планеты Сатурн с кольцами, 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.