



## **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:** Качели балансирные деревянные «Виноградные улитки»

**Артикул:** 004108

**Размеры:**

L-3060мм В-360мм Н-900мм.

**Возрастная группа:** от 3-х до 7-ми лет.

**Материалы:**

влагостойкая фанера сорт 2/2 с скругленной верхней кромкой, клееный деревянный брус, окрашенный порошковыми красками металл, окрашенные нетоксичными красками фанера и брус, пластмассовые заглушки, лак, оцинкованный крепеж, резиновые отбойники.

**Комплектация:**

балансир состоит из:

- П-образного каркаса-основания, изготовленного из круглой трубы ВГП наружным диаметром 42,3мм. Стяжек, изготовленных из круглой трубы ВГП наружным диаметром 26,8мм. Пластин с отверстием под установку узла консоли-1к-т.
- консоли, изготовленной из клееного деревянного бруса размером 100\*100мм. с скругленными ребрами, с контурной продольной V-образной прорезкой по середине всех плоскостей бруса-1шт.
- узла крепления консоли к основанию, изготовленного из металлической полосы 50\*5\*500мм, обоймы с трубой наружным диаметром 60мм, подшипников качения и штанги-1 к-т.
- фанерных сидений с боковыми фанерными накладками в виде улиток и поручнями-2к-та.
- резиновые отбойники-2шт.

\*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. \*Фанерные элементы выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 21мм со скругленными кромками. 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.