



## 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:** Качалка на пружине «Каратист»

**Артикул:** 004248

**Размеры:**

L-780мм В-440мм Н-980мм.

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

**Материалы:**

фанера влагостойкая сорта 2/2 со скругленными кромками покрытая экологически безопасной краской, покрытый порошковыми красками металл, крепёж (оцинкованный), пластмассовые заглушки.

**Комплектация:**

одноместная качалка на пружине с посадкой внутрь с изображением каратиста в кимоно, наносящего удар ногой, состоит из:

- закладного металлокаркаса, изготовленного из профильной трубы размером 60\*60мм. с закладными шпильками и монтажными фланцами-1к-т.
- пружины с диаметром прутка 24мм. с посадочной нижней и верхней пластинами-1к-т.
- фанерные боковины с изображением каратиста в кимоно, наносящего удар ногой с объёмной фрезерной прорезкой, с фрезерной пазовкой под сидение и спинку -1к-т.
- фанерное сидение-1шт.
- фанерная спинка-1шт.
- металлические радиальные ручки для рук-2шт.
- металлическая перекладина для ног-1шт.

\*Основные фанерные элементы изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 21мм. Контурная объёмная фрезерная прорезка и аппликации раскрашены в различные цвета.

Фиксация металлических и фанерных элементов осуществляется мебельными болтами. Места соединения болтов с шайбами и гайками закрыты пластиковыми заглушками обтекаемой формы, состоящими из основания и само фиксирующейся крышки.

\*Поручень изготовлен из трубы наружным диаметром 26.8мм и двух фланцев размером 80\*40мм.

\*Перекладина изготовлена из трубы наружным диаметром 26.8мм и двух фланцев размером 100\*40мм.

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