



## 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-диван с навесом "Отдых" на цепном подвесе

**Артикул:** 004461

**Размеры:**

L-1900мм В-1500мм Н-1700мм.

**Материалы:**

брусок строганный шлифованный квадратного сечения мебельной влажности покрытый экологически безопасной краской, металл, покрытый порошковыми красками, крепёж (оцинкованный), пластмассовые заглушки, подшипниковые узлы, сотовый поликарбонат.

**Комплектация:**

Диван качели состоят из:

-металлического каркаса, нижняя часть каркаса изготовлена из профильной трубы размером 60x30мм, толщина стенки 2мм. Верхняя часть каркаса изготовлена из профильной трубы размером 50x25мм, толщина стенки 3мм. Выполнена в стиле плавной изогнутой формы из трех радиусов 1200мм. Боковины металлокаркаса соединены между собой стяжками из профильной трубы размером 40x25мм, толщина стенки 2мм с ответными фланцами с отверстиями под сборку на монтаже – 5шт. Снизу каркас имеет монтажные фланцы с отверстиями диаметром 35мм под анкерные закладные трубы -1к-т.

-сотовый поликарбонат 1900x1650мм, толщиной 8мм – 1 шт.

-цепной подвес, каркас изготовлен из листового металла толщиной стенки 4мм, соединенный между собой профильной трубой 25x25мм. Имеет три загиба для удобства сидения. Сидение и спинка выполнены из строганного шлифованного бруска размером 50x50мм. Общее число брусков 16 шт. длиной 1200мм. С двух сторон из подвеса выходит по две цепи для крепления к каркасу.

-деревянная подставка выполнена из строганной шлифованной доски размер 20x95мм – 2 шт.

\*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.

\*Бруски покрашены в два слоя экологически безопасной краской с антивандальным эффектом.

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