



## **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:** Карусель «Солнышко»

**Артикул:** 004501

**Размеры:** L-1270мм. В-1270мм. Н-660мм.

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

**Материалы:**

фанера влагостойкая с скругленными кромками, покрытая экологически безопасной краской, металл, покрытый порошковыми красками, оцинкованный крепёж, пластмассовые заглушки.

**Комплектация:**

- направляющая площадки карусели, изготовленная из профильной трубы размером 50\*25мм. -1к-т.
- площадка карусели, изготовленная из влагостойкой сетчатой ламинированной фанеры с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности толщиной 21мм. -1к-т.
- скамья карусели прямоугольной формы, изготовленная из влагостойкой фанеры толщиной 21мм со скругленными кромками -3шт.
- дуга сидения, изготовленная из трубы наружным диаметром 33.5мм. -3шт.
- опора и спинка сидения, изготовленные из трубы наружным диаметром 26.8мм. -3шт.
- узел вращения карусели, состоящий из центрального осевого вала установленного в гильзе с посадочными местами под подшипники качения-1к-т.
- центральная гильза, изготовленная из трубы наружным диаметром 88.5мм. -1шт.
- закладная карусели, выполненная из профильной трубы сечением 60\*60мм. с закладными шпильками под крепление узла вращения и монтажными фланцами -1 к-т.

\*Вращение карусели вокруг своей оси осуществляется посредством использования закрытых подшипников качения.

\*Крепление фанерных элементов к металлическим осуществляется посредством болтового соединения через фланцы размером 40\*50мм. и 40\*80мм.

\*Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.

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