



## **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:** Игровой элемент

**Артикул:** 005619

**Размеры:** L-1100мм В-880мм Н-1080мм

**Высота площадки:** Н пл-100мм

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

**Материалы:** влагостойкая фанера сорт 2/2 с скругленной верхней кромкой, окрашенный порошковыми красками металл, окрашенная нетоксичными красками фанера, пластмассовые заглушки, лак, оцинкованный крепеж.

**Комплектация:**

- фанерные элементы в виде фюзеляжа вертолета с фанерным сидением и спинкой с фанерными накладками в виде несущего винта и хвостовой части вертолета – 1к-т.
- фанерная платформа пола – 1шт.
- фанерный вращающийся штурвал – 1к-т.
- подпятник металлический – 4шт.

Игровой элемент в виде вертолета.

\*Настил (пол) выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 21мм. с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности, со скругленными кромками и углами.

\*Фанерные экраны изготовлены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм.

\*Аппликации выполнены путем использования контурной фрезерной прорезки.

\*Сборка корпуса изделия в объём происходит посредством использования оцинкованных уголков, болтовых соединений и сопряжения фанерных элементов между собой посредством пазовки.

\*Вращение штурвала производится за счет использования в конструкции узла с подшипником закрытого качения.

\*Подпятник металлический выполнен из профильной металлической трубы размером 40\*25мм и Г-образного металлического фланца размером 80\*40\*25мм.

\*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.