



**Наименование:** Элемент полосы препятствий «Мост-дуга»

**Артикул:** 006324

**Размеры:**

L-1700мм В-900мм

H-1000мм

**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.

**Комплектация:**

- вертикальные опорный стойки – 4шт.
- радиальный мост с U-образными ступенями – 1шт.
- перила радиального моста – 1 к-т.

\*Опорные стойки изготовлены из клееного деревянного бруса размером 100\*100мм. с скругленными ребрами, с контурной продольной V-образной прорезкой по середине всех плоскостей бруса. Сверху стойка заканчивается пластиковой заглушкой-навершием, состоящей из основания и колпачка, которая насаживается на торец стойки, снизу – металлическим подпятником, который крепится к поверхности площадки. Болтовые соединения закрыты пластиковыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.

\*Радиальный мост состоит из двух направляющих, выполненных из профильной трубы размером 60\*30мм с крепежными фланцами размером 60\*200мм. и пяти U-образных ступеней выполненных из трубы наружным диаметром 33,5мм с фланцами размером 50\*140мм для крепления фанерных накладок.

\*Перила радиального моста изготовлены из трубы наружным диаметром 33,5мм.

\*Фанерные накладки-ступени изготовлены из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 21мм. с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности, со скругленными кромками и углами.

\*Подпятник опорных стоек выполнен из профильной трубы размером 60\*30мм со скошенным под углом 45 градусов верхним торцом.

\*Болтовые соединения закрыты пластиковыми сферическими неразборными заглушками,



## **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)

состоящими из основания и колпачка.

\*Металлические элементы окрашены двумя слоями порошковой термореактивной, экологически безопасной краски (изготовленной в соответствии с ISO 9001) методом электростатического напыления.