



Наименование: Спортивный комплекс «Полоса препятствий 2»

Артикул: 006107

Размеры: L-7200мм В-1050мм Н-1600мм.

Высота площадок: Н пл-600мм.

Материалы: влагостойкая фанера сорт 2/2 с скругленной верхней кромкой, доска строганная шлифованная с скругленными ребрами, клееный деревянный брус, окрашенный порошковыми красками металл, окрашенные нетоксичными красками фанера, доска и брус, пластмассовые заглушки, оцинкованный крепеж, полипропиленовый канат.

Комплектация:

- башня на 4-х опорных столбах – 3шт.
- туннель металлический –1шт.
- трап радиальный металлический –1шт.
- арка фанерная с полипропиленовым канатом и перекладиной – 1шт.
- фанерная вертикальная альпинистская стенка с полипропиленовым канатом и металлической перекладиной с ухом –1к-т.
- металлическая перекладина –1шт.
- поручень металлический –10шт.
- разноуровневые круглые ступеньки – 1к-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 (к торцу которой не крепится купол и иной другой элемент заканчивается пластиковой заглушкой-навершием, состоящей из основания и колпачка, которая насаживается на торец стойки, снизу – металлическим подпятником, который крепится к поверхности площадки.

*Настил (пол) башни выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 21мм. с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности, со скругленными кромками и углами. Прогоны пола выполнены из строганной шлифованной доски шириной 95мм и толщиной 36мм. Крепление фанерной части пола к прогонам осуществляется при помощи самонарезающих потайных винтов, через фанерный пол в ребро прогона. Крепление пола с прогонами к опорным стойкам башни осуществляется путем базирования прогонов пола в специальные (глубиной 15мм) пазы опорных стоек башни с последующей фиксацией посредством болтового соединения.

*Перекладины комплекса выполнены из прямой круглой металлической трубы наружным



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

диаметром 26,8мм и имеют с торцов два фланца восьмигранной формы 100x40мм.

*Трап радиальный металлический выполнен из двух направляющих, изготовленных из профильной трубы размером 50x25мм, соединённых между собой П-образными фигурными ступенями сделанные из трубы ВГП наружным диаметром 33,5мм.

*Арка фанерная состоит из металлического каркаса, изготовленного из профильной трубы размером 50*25мм. и круглой трубы наружным диаметром 21.3мм.

Настил изготовлен из сетчатой ламинированной фанеры с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности толщиной 21мм длиной 900мм.

Полипропиленовый плетеный (неармированный) каната с узлами оснащенный двумя монтажными карабинами и металлической перекладиной.

Настил крепится к металлокаркасу посредством вытяжных заклепок.

*Поручень изготовлен из круглой трубы наружным диаметром 33,5мм.

*Фанерный экран тоннеля, альпинистская стенка и разноуровневые круглые ступеньки изготовлены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм.

*Металлокаркас разноуровневых ступенек изготовлен из вертикальных стоек наружным диаметром 42,3мм в верхней части которых установлены фланцы диаметром 120мм. для фиксации фанерных ступеней посредством использования болтового соединения.

*Туннель металлический горизонтальный изготовлен из колец, выполненных из трубы наружным диаметром 26,8мм и горизонтальных направляющих выполненных из трубы наружным диаметром 33,5мм.

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

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