



Наименование: Спортивный комплекс "Бакси"

Артикул: 006234

Размеры: L-2200мм В-4800мм Н-2800мм.

Материалы: окрашенная нетоксичными красками влагостойкая фанера, окрашенный порошковыми красками металл, пластмассовые заглушки, армированный полипропиленовый канат, оцинкованный крепеж.

Комплектация:

- игровая башня на 4-х столбах – 1 шт.
- стенка на 3-х столбах с перекладинами и турником – 1 шт.
- шесть лестница – 1 шт.
- б/щит с кольцом – 1-кт.
- наклонная стенка для лазания – 1 шт.
- модуль для лазания с наполнением из армированного полипропиленового каната и альпинистского щита с отверстиями для рук и ног – 1 шт.

*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 40мм. 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.

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

*Перекладины комплекса и стенки выполнены из прямой круглой металлической трубы наружным диаметром 26,8мм и имеет с торцов два фланца восьмигранной формы 100x40мм.

*Модуль для лазания с наполнением из армированного полипропиленового каната и альпинистского щита с отверстиями для рук и ног выполнен из двух направляющих



изготовленных из трубы ВГП диаметром 33,5мм и 26,8мм с толщиной стенки 3,2мм. С двух сторон направляющие имеют фланцы размером 50x140мм ромбовидной формы, по два отверстия диаметром 9мм в каждом. Внутри каркаса размещается альпинистский щит с прорезями для рук и ног изготовленный из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм. Крепление щита к металлическому каркасу по средствам болтового соединения. Сеть изготовлена из шестипрядного армированного полипропиленового каната толщиной 16мм. Нити каната фиксируются между собой посредством крестообразных соединений. Концы нитей канатов крепятся к раме посредством использования запрессованных с канатом в заводских условиях алюминиевых втулок.

*Фанерная наклонная стенка изготовлена из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм. Имеет фанерные выступы высотой 63мм разной формы в кол-ве 5 шт. В нижней части стенка заканчивается подпятником для анкерного крепления. Подпятник изготовлен из двух направляющих выполненных из профильной трубы сечением 60x30мм с толщиной стенки 2мм, сверху направляющие имеют фланцы размером 200x60 восьмигранной формы с двумя отверстиями для крепления к стенке, в нижней части фланцы размером 60x100 с отверстием диаметром 35мм. Направляющие связаны между собой двумя трубами ВГП диаметром 26,8мм с толщиной стенки 2,8мм.

*Кольцо баскетбольное выполнено из круглой трубы наружным диаметром 21,3мм.

*Б/щит изготовлен из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм.

*Шест-лестница имеет основную направляющую, изготовленную из трубы ВГП наружным диаметром 42,3мм, к которой с двух сторон приварены U-образные фигурные ступени, сделанные из трубы ВГП наружным диаметром 33,5мм.

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

*Покрытие фанерных элементов - один слой грунта, два слоя краски и один слой лака.

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