|  |  |
| --- | --- |
| ЛГИК-17.13 | Игровой комплекс "Маверикс" 17.13 |
|  |
| Размеры, мм: | 2300x2840x2985 | Вес, кг: | 150.365147 |
| Характеристики материалов  |
| Основные материалы: брус хвойных пород, влагостойкая березовая фанера, фанера ламинированная с антискользящим покрытием, HPL пластик, металл, нержавеющая сталь, нержавеющий крепеж.Комплектация: закладные детали – 1 компл., опорные стойки – 6 шт., крыша – 1 компл., полы – 1 компл., ограждающие и декоративные панели – 1 компл., декоративный элемент "звезда" - 2 шт., игровая панель "счеты" - 1 шт., горка – 1 шт., вертикальный переход - 1 шт., перекладины – 2 шт., комплект крепежа - 1 шт.Конструкция и цветовая палитра оборудования согласно эскизу.Игровой комплекс состоит из 2 платформ. Опорные стойки выполнены из клееного бруса хвойных пород сечением 80х80 мм. Профиль – квадратный, радиус скругления углов - R10. Открытые торцы стоек закрыты декоративными заглушками из HPL-пластика толщиной 10 мм.Пол комплекса изготовлены из ламинированной фанеры толщиной 18 мм с антискользящим покрытием. Крыша, декоративные панели, игровые элементы комплекса выполнены из влагостойкой березовой фанеры толщиной 18 мм. На панели и игровые элементы при помощи УФ печати наносятся рисунки. Для повышения износостойкости и декоративных качеств все фанерные элементы покрываются водно-дисперсионным лаком. Декоративный элемент "звезда" на столбе выполнена из влагостойкой березовой фанеры толщиной 12 мм. Металлическая перекладина, вертикальный переход и подпорка крыши изготовлены из круглой трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Сетчатое ограждение башни изготовлено с использованием металлической оцинкованной сетки Bastion, закрепленной при помощи рамы из профильной металлической трубы сечением 30х30 мм с толщиной стенки 2 мм.Игровые элементы "Счеты" закреплены на металлической круглой трубе диаметром 26,8 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Фигуры в игровом элементе выполнены из влагостойкой березовой фанеры толщиной 18 мм.В составе игрового комплекса имеются 1 прямая горка. Горка h=0,95 м., состоит из ската и бортов, в свою очередь выполненных из листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм и влагостойкой березовой фанеры толщиной 18 мм.В комплексе используется крепеж из нержавеющей стали. Выступающие части резьбовых соединений и открытые части труб закрыты пластиковыми заглушками.Покрытие элементов:- металл - порошковый цинкогрунт, порошковая краска;- брус - грунтовка лессирующая, водно-дисперсионный лак;- фанера - грунт акриловый, эмаль акриловая, водно-дисперсионный лак. |