|  |  |
| --- | --- |
| ЛГИК-02.14 | Игровой комплекс "Рёло" 02.14 |
|  |
| Размеры, мм: | 3205x3734x2965 | Вес, кг: | 311.56525 |
| Характеристики материалов  |
| Основные материалы: брус хвойных пород, влагостойкая березовая фанера, фанера ламинированная с антискользящим покрытием, монолитный поликарбонат, HPL пластик, металл, нержавеющая сталь, нержавеющий крепеж.Конструкция и цветовая палитра оборудования согласно эскизу.Игровой комплекс состоит из двух домиков. 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 домика изготовлен из ламинированной фанеры толщиной 18 мм с антискользящим покрытием. Крыша, декоративные панели, игровые элементы комплекса выполнены из влагостойкой березовой фанеры толщиной 18 мм. В игровом комплексе присутствуют прозрачные панели, выполненные из монолитного поликарбоната толщиной 5 мм. На панели и игровых элементах при помощи УФ печати наносятся рисунки. Для повышения износостойкости и декоративных качеств все фанерные элементы покрываются водно-дисперсионным лаком. Переход между двумя домиками выполнен в виде мостика. Металлическая перекладина, перила и подпорка крыши изготовлены из круглой трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Сетчатое ограждение башни изготовлено с использованием металлического перфорированного листа, закрепленной при помощи рамы из круглой трубы диаметром 33,5мм с толщиной стенки 2,8 мм. Геометрические фигуры на панели изготовлены из пластика HPL толщиной 10 мм.В составе игрового комплекса имеются 1 прямая горка. Горка состоит из ската и бортов, в свою очередь выполненных из листа нержавеющей стали толщиной 1,5 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 |