|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГИК-02.03 | | Игровой комплекс "Рёло" 02.03 | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 1644x2975x2246 | Вес, кг: | 144.9138 |
| 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 1 домика. 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.  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. Игровые элементы "Счеты" закреплены на металлической круглой трубе диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Фигуры в игровом элементе выполнены из пластика HPL толщиной 10 мм.  В составе игрового комплекса имеются 1 прямая горка. Горка h=0,55 м., 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, водно-дисперсионный лак. | | | |