|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГИК-18.19 | | Игровой комплекс "Формикс" 18.19 | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 3172x5641x3115 | Вес, кг: | 345.805 |
| 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 – 12 шт., крыша – 2 компл., полы – 1 компл., ограждающие и декоративные панели – 1 компл., горка – 2 шт., перекладины – 3 шт., панель скалолаза - 1 шт., горизонтальный переход - 1 шт., комплект крепежа - 1 шт. Конструкция и цветовая палитра оборудования согласно эскизу. Игровой комплекс состоит из 2 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 и панели скалолаза 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 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 металлической оцинкованной сетки Bastion, закрепленной при помощи рамы из профильной металлической трубы сечением 25х25 мм с толщиной стенки 2 мм. Переход между двумя башнями выполнен в виде горизонтального перехода из металлической круглой трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм.   В составе игрового комплекса имеются 2 прямые горки. Горки h=0,95 м и h=1,2 м., состоят 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. | | | |