|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГИК-10.02С | | Игровой комплекс «Лантан» (серия Эко) | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 1635x2720x2879 | Вес, кг: | 265.8 |
| Характеристики материалов | | | |
| Основные материалы: брус хвойных пород, доска строганая хвойных пород, фанера ламинированная с антискользящим покрытием, HPL пластик, металл, нержавеющая сталь, монолитный поликарбонат, нержавеющий крепеж.  Комплектация: закладные детали – 1 компл., опорные стойки – 4 шт., крыши – 1 компл., полы – 1 компл., горка прямая h=1,2м – 1 шт., ограждающие и декоративные панели – 1 компл., лестница с декоративными панелями – 1 шт., скамейка – 1 шт., бинокль – 1 шт., перекладины - 2 шт., комплект крепежа - 1 шт.   Конструкция и цветовая палитра оборудования согласно эскизу.   Игровой комплекс состоит из 1 башни. Опорные стойки выполнены из клееного бруса хвойных пород сечением 100х100 мм. Профиль – квадратный, радиус скругления углов - R10. Каркас пола – строганая доска хвойных пород сечением 100х30 мм, 100х40 мм. Полы, ступени изготовлены из ламинированной фанеры толщиной 18 мм с антискользящим покрытием.  Крыша башни двускатные, выполнены в сочетании рамок из HPL пластика с монолитным поликарбонатом, на который с помощью УФ печати наносится цветное напыление. Ограждающие и декоративные панели, игровые элементы выполнены из двустороннего HPL пластика с УФ защитой толщиной 10 мм. На панели и игровые элементы при помощи гравировки и УФ печати наносятся рисунки. Металлические перекладины, изготовлены из круглой трубы диаметром 21,3 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Лестница с декоративными панелями выполнена из металлической профильной трубы сечением 60х40 мм с толщиной стенки 2 мм и трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм, ступени изготовлены из ламинированной фанеры толщиной 18 мм с антискользящим покрытием. Декоративные панели выполнены из двустороннего HPL пластика с УФ защитой толщиной 10 мм. В составе игрового комплекса имеется 1 прямая горка h=1,2 м. Горка состоит из ската и бортов, в свою очередь выполненных из листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм и HPL пластика толщиной 10 мм. Стартовая площадка прямой горки оборудована металлической перекладиной, изготовленной из круглой трубы диаметром 21,3 мм с толщиной стенки 2,8 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. | | | |