|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГИК-15.11С | | Игровой комплекс «Неон» (серия Эко) | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 3254x4154x2361 | Вес, кг: | 305.97 |
| Характеристики материалов | | | |
| Основные материалы: брус хвойных пород, доска строганая хвойных пород, фанера ламинированная с антискользящим покрытием, HPL пластик, нержавеющая сталь, канат полипропиленовый армированный, нержавеющий крепеж. Комплектация: закладные детали – 1 компл., опорные стойки – 7 шт., полы – 1 компл., горка прямая h=1,5м – 1 шт., ограждающие и декоративные панели – 1 компл., - панели скалолаза с пазами для ног – 1 шт., канатная сетка – 1 шт., канатные спуски – 4 шт., вертикальный шест - 1шт., ручки - 4 шт., стяжки - 3шт., панель "Крестики-нолики" - 1 шт., комплект крепежа - 1 шт.  Конструкция и цветовая палитра оборудования согласно эскизу. Игровой комплекс состоит из 1 платформы и канатной сетки. Опорные стойки выполнены из клееного бруса хвойных пород сечением 100х100 мм. Профиль – квадратный, радиус скругления углов - R10. Канатная сетка выполнена из шестипрядного армированного полипропиленового каната d=16 мм с металлокаркасом выполненным из металлической профильной трубы сечением 60х40 мм с толщиной стенки 2 мм. Каркасы полов – строганая доска хвойных пород сечением 100х30 мм, 100х40 мм. Полы, ступени изготовлены из ламинированной фанеры толщиной 18 мм с антискользящим покрытием.  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.  - панели скалолаза с пазами для ног, изготовленные из HPL пластика толщиной 10 мм; Ручки выполнены из металлической трубы диаметром 26,8 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Металлические перекладины, изготовлены из круглой трубы диаметром 21,3 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Вертикальный шест изготовлен из трубы диаметром 42 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Крестики-нолики выполнены из клееного бруса хвойных пород сечением 100х100 мм. Профиль – квадратный, радиус скругления углов - R10. Металлические накладки выполнены из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм.  В составе игрового комплекса имеется 1 прямая горка h=1,5 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. | | | |