|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГИК-10.03 | | Игровой комплекс «Феррум» | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 1015x3316x2912 | Вес, кг: | 160.591 |
| 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., доска для рисования – 1 шт., скамейка – 1 шт., балкон с пескопроводом – 1 шт., подъемный механизм с ведром – 1 шт., ручка -2шт., стяжка - 1 шт., перекладина - 3шт., 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. Каркасы полов – строганая доска хвойных пород сечением 100х30 мм, 100х40 мм. Полы, ступени изготовлены из ламинированной фанеры толщиной 18 мм с антискользящим покрытием.  Крыши башен 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. Декоративные вставки на панелях в виде окошек выполнены из монолитного поликарбоната толщиной 5 мм с цветным напылением.  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. Пескопровод выполнен из нержавеющей стали: труба диаметром 76 мм с толщиной стенки 1 мм и лист толщиной 1,5 мм. На брус устанавливается песочный кран с резиновым ведром, которое закреплено на короткозвенной нержавеющей цепи. Горка h=1,2 м 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 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. | | | |