|  |  |
| --- | --- |
| ЛГИК-8.33 | Игровой комплекс «Ниобий» |
|  |
| Размеры, мм: | 4460x4564x3172 | Вес, кг: | 370.495 |
| Характеристики материалов  |
| Основные материалы: брус хвойных пород, доска строганая хвойных пород, фанера ламинированная с антискользящим покрытием, HPL пластик, металл, нержавеющая сталь, монолитный поликарбонат, канат полипропиленовый армированный, нержавеющий крепеж.Комплектация: закладные детали – 1 компл., опорные стойки – 10 шт., крыши – 2 компл., полы – 1 компл., панель скалолаза с канатом – 1 шт., горка прямая h=1,5м – 1 шт., ограждающие и декоративные панели – 1 компл., доска для рисования – 1 шт., лестница с декоративными панелями – 1 шт., балкон со штурвалом – 1 шт., наклонная канатная сетка – 3 шт., перекладины - 2 шт., ручки - 6 шт., панель ""Наперегонки"" - 1 шт., комплект крепежа - 1 шт.Конструкция и цветовая палитра оборудования согласно эскизу. Игровой комплекс состоит из 2 башен. Опорные стойки выполнены из клееного бруса хвойных пород сечением 100х100 мм. Профиль – квадратный, радиус скругления углов - R10.Переход между башнями представлен в виде двух, соединенных у основания наклонных канатных сеток из шестипрядного армированного полипропиленового каната d=16 мм.Спуск с башни представлен в виде панели скалолаза с канатом: панели, изготовленные из ламинированной фанеры толщиной 18 мм с антискользящим покрытием; канат изготовлен из шестипрядного армированного полипропиленового каната d=16 мм и наклонной канатной сетки из шестипрядного армированного полипропиленового каната d=16 мм.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. 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.Лестница с декоративными панелями выполнена из фанеры толщиной 24 мм., ступени изготовлены из ламинированной фанеры толщиной 18 мм с антискользящим покрытием. Перила изготовлены трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Декоративные панели выполнены из двустороннего HPL пластика с УФ защитой толщиной 10 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 оборудованы 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. |