|  |  |
| --- | --- |
| ЛГИК-9.41 | Игровой комплекс "Станнум" |
|  |
| Размеры, мм: | 8479x9056x6018 | Вес, кг: | 2083.932 |
| Характеристики материалов  |
| Основные материалы: брус хвойных пород, доска строганая хвойных пород, фанера ламинированная с антискользящим покрытием, HPL пластик, ПНД пластик, металл, нержавеющая сталь, монолитный поликарбонат, канат полипропиленовый армированный, нержавеющий крепеж. Комплектация: закладные детали – 1 компл., опорные стойки – 18 шт., крыши – 2 компл., полы – 1 компл., наклонный трап – 1 шт., горка прямая– 2 шт., опоры винтовой горки – 2 шт., винтовая горка – 1 шт., канатный мостик – 1 шт., металлические сетчатые ограждения - 1 компл., вертикальные деревянные ограждения - 1 компл., ограждающие и декоративные панели – 1 компл., лестница – 1 шт., панель скалолаза с пазами – 1 шт., панель скалолаза с зацепами – 1 шт., балкон – 2 шт., счеты - 1 шт., часы - 1 шт., иллюзия - 1 шт., лабиринт - 1 шт., штурвал - 1 шт., вертикальный шест - 1 шт., комплект крепежа - 1 шт.Конструкция и цветовая палитра оборудования согласно эскизу. Игровой комплекс состоит из 2 разноуровневых башен. Опорные стойки выполнены из клееного бруса хвойных пород сечением 100х100 мм. Профиль – квадратный, радиус скругления углов - R10. Переход между башнями представлен в виде канатного моста из шестипрядного армированного полипропиленового каната d=16 мм со ступенями, выполненными из ламинированной фанеры толщиной 18 мм с антискользящим покрытием. Перила канатного моста изготовлены из металлической трубы диаметром 42,3 мм с толщиной стенки 2,8 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. 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. Прозрачные панели изготовлены из монолитного поликарбоната толщиной 10 мм. Вертикальные деревянные ограждения состоят из строганых досок хвойных пород сечением 100х30 мм. Сетчатое ограждение башни изготовлено с использованием металлической оцинкованной сетки Bastion. Подъемы на комплекс представлены в виде панели скалолаза с пазами для ног, изготовленные из HPL пластика толщиной 10 мм; панели скалолаза с зацепами, изготовленные из ламинированной фанеры толщиной 18 мм с антискользящим покрытием; наклонной канатной сетке из шестипрядного армированного полипропиленового каната d=16 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. В составе игрового комплекса имеются 2 прямые и 1 винтовая туннельная горки. Прямые горки h=0,7 м., h=1,5 м состоят из ската и бортов, в свою очередь выполненных из листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм и HPL пластика толщиной 10 мм. Стартовые площадки горок оборудованы металлической перекладиной, изготовленной из круглой трубы диаметром 21,3 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Винтовая туннельная горка компонуется из отдельных сегментов, выполненных из пластика ПНД. Опоры винтовой горки изготовлены из металлической трубы диаметром 108 мм с толщиной стенки 3 мм. Горка дополнительно удерживается на металлических подпорках, изготовленных из трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм, выступающих от опорных стоек, а также на металлических хомутах с наружным диаметром 140 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. |