|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГИК-123 | | Игровой комплекс "Чайковский" | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 3131x4226x2336 | Вес, кг: | 545.632261 |
| Характеристики материалов | | | |
| Основные материалы: брус хвойных пород, доска строганая хвойных пород, фанера ламинированная с антискользящим покрытием, HPL пластик, металл, нержавеющая сталь, канат полипропиленовый армированный, нержавеющий крепеж.  Комплектация: закладные детали – 1 компл., опорные стойки – 16 шт., крыши – 2 компл., полы – 1 компл., горка прямая h=0,7м – 1 шт., ограждающие и декоративные панели – 1 компл., наклонные трапы с поручнями и декоративными панелями – 2 шт., дуговой мост с декоративным ограждением - 1 шт., балкон со штурвалом – 1 шт., канатный мост – 1 шт., панель скалолаза с пазами – 1 шт., панель "Счеты" - 1шт., панель "Цветы" - 1шт., панель "Наперегонки" - 1шт., ручки - 3 шт., перекладины - 2 шт., комплект крепежа - 1 шт.   Конструкция и цветовая палитра оборудования согласно эскизу.   Игровой комплекс состоит из 2 башен и разноуровневых платформ. 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. -наклонных трапов из ламинированной фанеры толщиной 18 мм с антискользящим покрытием и ступеней выполненных из двустороннего HPL пластика с УФ защитой толщиной 10 мм.  -дугового моста, состоящего из металлической рамы, выполненной из металлической профильной трубы сечением 40х25 мм с толщиной стенки 2 мм; накладок выполненных из ламинированной фанеры толщиной 18 мм с антискользящим покрытием. Перила дугового моста и наклонных трапов изготовлены из металлической трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Декоративные панели выполнены из двустороннего HPL пластика с УФ защитой толщиной 10 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 из HPL пластика, рисунок наносится методом гравировки. 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.  В составе игрового комплекса имеется 1 прямая горка h=0,7 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. | | | |