|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГИК-10.11С | | Игровой комплекс «Силиций» (серия Эко) | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 2820x4346x2350 | Вес, кг: | 672.92 |
| 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 – 16 шт., крыши – 2 компл., полы – 1 компл., наклонный трап – 2 шт., горка прямая h=0,7м – 1 шт., канатный мост со ступенями - 1 шт., металлические ограждения – 6 шт., ограждающие и декоративные панели – 1 компл., балкон со штурвалом – 1 шт., элемент "Счеты" - 1 шт., переговорное устройство - 2 шт., накладки переговорного устройства - 2 шт., элемент "Вращающийся лабиринт" - 1 шт., ручки - 2 шт., стяжки - 2 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 канатного моста из шестипрядного армированного полипропиленового каната d=16 мм. Перила канатного моста изготовлены из металлической трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Переход между башнями и нижними платформами представлен в виде наклонного трапа из ламинированной фанеры толщиной 18 мм с антискользящим покрытием и ступеней выполненных из двустороннего HPL пластика с УФ защитой толщиной 10 мм. Металлические ограждения изготовлены из трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм и поперечных трубок диаметром 26,8 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.  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 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. | | | |