|  |  |
| --- | --- |
| ЛГИК-10.01С | Игровой комплекс «Тербий» (серия Эко) |
|  |
| Размеры, мм: | 4337x4747x2879 | Вес, кг: | 610.46 |
| 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 – 15 шт., крыши – 2 компл., полы – 1 компл., наклонный канатный трап – 1 шт., горка прямая h=1,2м – 1 шт., металлические перила – 4 шт., ограждающие и декоративные панели – 1 компл., столик – 1 шт., балкон – 1 шт., балкон со штурвалом – 1 шт., панель "Счеты" - 1шт., скамья - 1 шт., панель "Лавка" -1шт., панель "Фрукты" - 1шт., элемент "Кто кого съест?" - 1шт., ручка - 2 шт., стяжка - 2шт., 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 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. - наклонная канатная сетка 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.В составе игрового комплекса имеется 1 прямая горка h=1,2м. 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. |