|  |  |
| --- | --- |
| ЛГИК-16.12 | Игровой комплекс "Бриум" 16.12 |
|  |
| Размеры, мм: | 2115x2845x2815 | Вес, кг: | 157.449 |
| Характеристики материалов  |
| Основные материалы: брус хвойных пород, фанера ламинированная с антискользящим покрытием, HPL пластик, влагостойкая березовая фанера, металл, нержавеющая сталь, нержавеющий крепеж.Комплектация: закладные детали – 1 компл., опорные стойки – 7 шт., крыша – 1 компл., полы – 1 компл., ограждающие и декоративные панели – 1 компл., горка – 1 шт., винтовая лестница – 1 шт., перекладины – 3 шт., ручки - 2 шт.; комплект крепежа - 1 шт.Конструкция и цветовая палитра оборудования согласно эскизу.Игровой комплекс состоит из 1 домика. Опорные стойки выполнены из клееного бруса хвойных пород сечением 80х80 мм. Профиль – квадратный, радиус скругления углов - R10. Открытые торцы стоек закрыты декоративными заглушками из HPL-пластика.Подъем на комплекс представлен в виде винтовой лестницы. Винтовая лестница изготовлена из трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм, площадки выполнены из трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм и листа рифленого металла толщиной 4 мм.Пол домика изготовлен из ламинированной фанеры толщиной 18 мм с антискользящим покрытием. Крыша, декоративные панели, игровые элементы комплекса выполнены из влагостойкой березовой фанеры толщиной 18 мм. На панели и игровые элементы при помощи УФ печати наносятся рисунки. Для повышения износостойкости и декоративных качеств все фанерные элементы покрываются водно-дисперсионным лаком.Стяжки выполнены из металлической трубы диаметром 26,8 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Металлические перекладины, изготовлены из круглой трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Сетчатое ограждение башни изготовлено с использованием металлической оцинкованной сетки Bastion, закрепленной при помощи рамы из профильной металлической трубы сечением 30х30 мм с толщиной стенки 2 мм.В составе игрового комплекса имеются 1 прямая горка. Горка h=0,95 м., состоит из ската и бортов, в свою очередь выполненных из листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм и влагостойкой березовой фанеры толщиной 18 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;- фанера - грунт акриловый, эмаль акриловая, водно-дисперсионный лак. |