|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
|  | **Балансир №7****КЛ-7** **C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА И МЕТАЛЛ\БАЛАНСИРЫ\7\№7(1).jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота(мм)  | 800(± 10мм) |
| Длина (мм) | 2400(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 450(± 10мм) |
| **Применяемые материалы** |
| Качалка балансир состоит | - опорного каркаса (металлическая труба диаметром не менее 42 мм, толщина стенки не менее 3,5 мм) и двух фанерных накладок с декоративной наклейкой в виде жар-птицы.- балансира (клееный брус из хвойных пород сечением не менее 180х60 мм, подвергнутый специальной обработке и сушке до мебельной влажности). - -основания балансира пружинное диаметром 126 мм, высотой 400мм из прута диаметром 16 мм расстояние между витками 12 мм- двух металлических ручек из трубы диаметром не менее 26 мм.Все фанерные элементы должны иметь скруглённые кромки. |
| Материалы | Клееный деревянный брус должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях акриловой краской. Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 и окрашена акриловой краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной- порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные.Все метизы оцинкованы. |