|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
|  | **Балансир**  **КЛ-01**  **C:\Users\User\Desktop\картинки уютный дворик\ФАНЕРА\БАЛАНСИРЫ\1\kachalka_1.jpg** | **Шт.** | **1** |  |  |
| Высота (мм) | 800(± 10мм) |
| Длина (мм) | 2100(± 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);  - балансира (клееный брус из хвойных пород сечением не менее 180х70 мм, подвергнутый специальной обработке и сушке до мебельной влажности). Брус должен крепиться к опорному каркасу четырьмя болтами через металлический уголок, толщиной не менее 2 мм. Нижние части уголка приварены упоры.  - двух спинок из фанеры (толщиной не менее 18мм), крепящихся к балансиру через металлический каркас сиденья с ручками;  - амортизационного демпфера из армированной резины, толщиной не менее 10 мм.  Все фанерные элементы должны иметь скруглённые кромки. |
| Материалы | Клееный деревянный брус и деревянные бруски 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 профессиональными двух компонентными красками .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 окрашенная двухкомпонентной 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. |