|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Наименование товара, работ, услуг | Требования, установленные к функциональным, техническим, качественным характеристикам товара, входящего в объект закупки (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие) | | Ед. изм. | Кол-во |
| Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.) | Описание, значение |
|  | | **Балансир Собачка**  **И.01-009** | Высота от уровня площадки, мм | 660 |  |  |
| Длина, мм | 2115 |
| Ширина, мм | 360 |
| **Описание** | |
| **Каркас основания** | |
| Металлическая труба  Диаметр  Толщина стенки, мм | 33,5  3,2 |
| Металлическая труба  Диаметр  Толщина стенки, мм | 26,8  2,8 |
| Лист металлический  Толщина, мм | 2 и 5 мм |
| **Качающаяся опора** | |
| Доска хвойных пород  размер, мм | 2000х180 |
| **Спинка** | |
| Размер ,мм  Фанера марки ФСФ влагостойкая сорт 2/2.  (шлифованная с двух сторон)  Толщина, мм  кромки фанеры шлифованы  кромки фанеры закруглены | 183х270  наличие  15  наличие  наличие |
| **Сиденье балансира** | |
| Сиденье качалки выполнено в виде боковых накладок и спинки. Боковые накладки оформлены в виде птицы «Собаки» | наличие |
| Фанера марки ФСФ влагостойкая сорт 2/2.  (шлифованная с двух сторон)  Толщина, мм  кромки фанеры шлифованы  кромки фанеры закруглены | 15  наличие  наличие |
| **Демпфер** | |
| Транспортерная резиновая лента  Толщина, мм | 10 |
| **Комплектация** | |
| Каркас основания, шт. | 1 |
| Качающаяся опора в сборе, шт. | 1 |
| **Конструктивные особенности** | |
| Качалка конструктивно состоит из металлического каркаса основания ,2х сиденьев ,2х спинок и качающейся опоры. | наличие |
| Все метизы оцинкованы. | наличие |
| Все резьбовые соединения закрыты разноцветными пластиковыми заглушками. | наличие |
| Все сварные швы и острые металлические кромки скруглены по радиусу не менее 3мм. | наличие |
| Все углы фанекарных и деревянных деталей скруглены по радиусу не менее 20мм. Кромки скруглены по R=5мм. | наличие |
| **Окраска** | |
| Металлические элементы | Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур порошковое окрашивание. |
| Фанера | Окрашенная двухкомпонентной краской стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. |
| Дерево | Масло для террасных полов |