|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара, работ, услуг | | Требования, установленные к функциональным, техническим, качественным характеристикам товара, входящего в объект закупки (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие) | | |
| Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.) | | Описание, значение |
| **И.03-003 Качели** | | Высота от уровня земли (мм) | 1980 |
| Длина (мм) | 2655 |
| Ширина (мм) | 1100 |
| **Описание** | |
| **Стойка** | |
| Металлическая труба, гнутая по типу буквы “Л”  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | 57  3 |
| **Перекладина** | |
| Размер, мм | 57х2500 |
| Металлическая труба  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | 57  3 |
| Лист металлический  Толщина, мм | 8 |
| **Оцинкованная цепь** | |
| Размер, мм | 15х1150  15х1205 |
| Звенья  Размер, мм  Сечение, мм | 9х21  6 |
| **Сидение** | |
| Размер, мм | 300х400 |
| **Каркас сиденья**  Металлическая труба  диаметр, мм  Толщина стенки, мм | 21,3  2,8 |
| Фанера марки ФСФ влагостойкая сорт 2/2. (шлифованная с 2х сторон)  Толщина, мм | 15 |
| **Спинка сиденья** | |
| Фанера марки ФСФ влагостойкая сорт 2/2. (шлифованная с 2х сторон)  Толщина, мм | 15 |
| **Конструктивные особенности** | |
| 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 фанерных и деревянных деталей скруглены по радиусу не менее 20мм. Кромки скруглены по R=5мм. | наличие |
| Для исключения застревая пальцев детей в звеньях цепи, звенья закрыты полимерной трубкой на длине не менее 500 мм | наличие |
| **Комплектация** | |
| Стойка, шт. | 2 |
| Перекладина, шт. | 1 |
| Оцинкованная цепь, шт. | 8 |
| Сиденье в сборе, шт. | 2 |
| **Окраска** | |
| Деревянные элементы | Окрашенная двухкомпонентной краской стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. |
| 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. |