|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| **Карусель И.04-001** | Высота от уровня земли, мм | 780 |
| Ширина, мм | 2000 |
| Длина, мм | 2000 |
| **Описание** | |
| **Каркас** | |
| Размер, мм  ширина  длина  высота | 2000  2000  650 |
| Сварной каркас | Наличие |
| **Несущая труба (крепление осевой трубы с сиденьями):**  Металлическая профильная труба  Сечение, мм  Толщина стенки, мм | 50х50  2 |
| **Укосина жесткости:**  Металлическая труба  диаметр, мм  Толщина стенки, мм | 33,5  3 |
| **Труба каркаса сиденья:**  Металлическая труба  Диаметр  Толщина стенки, мм | 21,3  2,8 |
| **Труба осевая:**  Металлическая труба  Диаметр  Толщина стенки, мм | 76  3 |
| Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления | Наличие |
| Изделия из металла имеют тщательную обработку швов | Наличие |
| **Обойма нижняя** | |
| Металлическая труба  Диаметр  Толщина стенки, мм | 76  8 |
| Лист металлический  Толщина, мм | 8 |
| **Спинка-сиденье** | |
| Фанера марки ФСФ влагостойкая сорт 2/2.  (шлифованная с двух сторон)  Толщина, мм | 18 |
| **Вал** | |
| Диаметр, мм | 48 |
| **Комплектация** | |
| Вал, шт. | 1 |
| Каркас, шт. | 1 |
| Сиденье, спинка | 4 компл. |
| Обойма нижняя, шт. | 1 |
| **Конструктивные особенности** | |
| Карусель конструктивно состоит из металлического каркаса и 4-х сиденьев со спинками, расположенными под углом в 90° друг к другу. |  |
| 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 |
| **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. |