|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
|  | **Карусель №11**  **КАР-11**  C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА И МЕТАЛЛ\КАРУСЕЛИ\11\КАРУСЕЛЬ .jpg | **Шт.** | **1** |  |  |
| Высота (мм) | 650 |
| Длина (мм) | 1600 |
| Ширина (мм) | 1600 |
| **Применяемые материалы** | |
| Конструктивные особенности | Карусель состоит из:  - металлического каркаса (профильной трубы 50х25мм), вращающегося на валу с 2 подшипниками. На каркасе карусели поручни в количестве 3 шт из металлической трубы сечением 32мм толщиной стенки 2.2мм; и центральной трубы сечением 57мм и толщиной стенки 3.5мм.  - пол из ламинированной противоскользящей фанеры (влагостойкая фанера марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18 мм)  -сиденье в кол-ве 3-х шт, выполнены из влагостойкой фанеры 18мм.  Все фанерные элементы имеют скругленные кромки. , радиус 20мм  ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52300-2013 |
| Заглушки | пластиковые, желтого цвета на места резьбовых соединений. |
| Материалы | Детали из фанеры имеют полиакрилатное покрытие, специально предназначенно для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрыт порошковой термопластичной краской. |