|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **КАР-1.9** **Детская карусель****kar_1_9_3d1.22383c2e.jpg** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 1900(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1900(± 10мм) |
| Высота (мм) | 940(± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 29 |
| **Применяемые материалы**  |
| Описание | Карусель предназначена для катания детей в возрасте от 2 до 7 лет.  |
| Каркас | Несущие консоли изготовлены из трубы Æ76 мм и усилены стальными ребрами жесткости из стального листа толщиной 8 мм, каркас сидений изготовлен из трубы 40х25х2мм.  |
| Сидения | Сидения изготовлены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной 18мм. Сидения покрашены водоразбавляемой краской «НОРДИКА» на основе акрилата и лаком «ТЕКНОКОАТ». |
| Опоры | Поручни и элементы опоры для ног – из трубы Æ27 мм. Фундаментное основание изготовлено из уголка 40×40×4 и стальных листов толщиной 8мм и 4мм, имеет высоту 410 мм.  |
| Узел вращения | Узел вращения изготовлен с применением подшипников качения.  |
| Материалы | Влагостойкая фанера, металлоконструкция окрашена порошковой полимерной краской методом запекания стойкой к истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета. Покрытие стойко к сложным погодным условиям, истиранию, устойчиво к воздействию ультрафиолета и влаги.  |
|  |  |  |  | Монтаж  | Монтаж проводится путем бетонирования фундаментного основания и последующей установки на него карусели с закреплением резьбовыми элементами. Крепеж оцинкованный. |
|  |  |  |  | Требования к оборудованию | Элементы игровых комплексов (сегменты труб, лотки, горки, лазы) выдерживают точечную нагрузку не менее 60 кг/дм2. Все материалы сохраняют свои характеристики в диапазоне температур от -65С до + 65С. Все детали, узлы и модули игрового оборудования обеспечивают максимальную безопасность конструкций, и являться травмобезопасными для детей и взрослых. Детское оборудование не допускает застревания тела, частей тела или одежды.Подвижные и неподвижные элементы оборудования: не образовывают сдавливающих или режущих поверхностей. Используемые материалы должны быть новыми, т.е. ранее не использованными, не бывшими в эксплуатации и не демонтированными с другого объекта. |
|  |  |  |  | Схема установки | -1.38296a3c.jpg |