|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
|  | **Детское игровое** **оборудование** **ДИО 4.02****\\SLAVA\SharedDocs\Каталог готовое\СО\СО 1.30\СО 1.30.JPG** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 1150(± 10мм) |
| Длина (мм) | 1200(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 900(± 10мм) |
| **Применяемые материалы** |
| Конструктивные особенности |  качалка на пружине в виде джипа состоящаяиз:- двух пружин диаметром не менее 126 мм, вы сотой не менее 260 мм из прута диаметром не менее 26 мм расстояние между витками не менее 12 мм в любом положение,на постаменте;- спинки, сидения, панели приборов, решетки радиатора, стенки передней, капота и двух боковых стенок (из влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм). Сиденье утопить в отфрезерованные пазы в боковых стенках;- двух подножек (из влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм);- защитного металлокаркаса, выполненного из металлической трубы диаметром не менее 26 мм;- декоративные накладки в виде колес и дисков (из влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм);- ручки вспомогательных в кол-ве 2 шт. должны быть выполнены из металлической трубы диметром не менее 22 мм и толщиной стенки 2.5 мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4мм, под 4 самореза. Вся металлическая поверхность обрезинена слоем яркой однородной резины (синим, красным или желтым цветом), толщина резинового слоя ручки не менее 5 мм. Обрезинивание металла выполнено методом литья под давлением. Внешняя поверхность резины имеет фактуру шагрени. Температура эксплуатации прорезиненной ручки от -50°С до +60°С. Резиновая поверхность ручки препятствует соскальзыванию руки и исключает примерзание мягких тканей человека в холодное время года. За счет обрезинивания достигается более высокая травмобезопасность, атмосферостойкость и износостойкость оборудования.Все фанерные элементы должны иметь скруглённые кромки диаметром не менее 20мм |
| Материалы | влагостойкая фанера марки ФСФ сорт не ниже 2/2, окрашенная двухкомпонентной полиуретановой краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги.Металл крашенный порошковой краской. Метизы должны быть все оцинкованные |