|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 4.07**  **\\SLAVA\SharedDocs\Каталог готовое\СО\СО 1.30\СО 1.30.JPG** | **Шт.** | **1** |  |  |
| Высота (мм) | 1200(± 10мм) |
| Длина (мм) | 1450(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 900(± 10мм) |
| **Применяемые материалы** | |
| Конструктивные особенности | качалка на пружине в виде вертолета 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 положении, на постаменте;  - спинки, сидения, руля, хвоста, пропеллера несущего и рулевого,крыши, пола, передней стенки и двух боковых стенок (из влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм). Сиденье утопить в отфрезерованные пазы в боковых стенках;  - двух перекладин из трубы сечением не менее 32 мм с двумя штампованными ушками выполненными из листовой стали толщиной не менее 4мм, под 4 мебельных болта;  - ручки вспомогательной в кол-ве 2 шт. должна быть выполнена 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.  - двух подножек (из влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм);  - декоративные накладки вфар (из влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм).  Все фанерные элементы должны иметь скруглённые кромки,диаметром не менее 20мм |
| Заглушки | должны быть пластиковые, разных цветов, на места резьбовых соединений. |
| 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. |