|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1** | **Машинка с песочницей** **МФ 3.42D:\Задания Серёги\для работы\Изображения оборудования\МФ\МФ 3.01.jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 1020 (± 10мм) |
| Длина (мм) | 3300 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1500 (± 10мм) |
| **Применяемые материалы**  |
| Декоративные фанерные элементы | водостойкая фанера марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 15 мм (± 2мм) все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ Р 52169-2012. |
| Брус  | В кол-ве 8шт. должны быть из деревянных брусьев, сечением не менее 140х40 мм отшлифованных и покрашенных со всех сторон. |
| Укрывочные уголки | В кол-ве 4шт. должны быть выполнены из фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 24 мм. |
| Стойка угловая песочницы | В кол-ве 4шт. Должны быть выполнены из металла толщиной не менее 4мм, покрашены полимерной порошковой краской. |
| Фанерные элементы машинки | В кол-ве 7 шт. должны быть выполнены из фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 24 мм. |
| Защитный металлокаркас | В кол-ве 1 шт. должна быть выполнена из металлической трубы диметром не менее 26мм с толщиной стенки 2.5 мм. |
| Ручка вспомогательная | В кол-ве 2 шт. должна быть выполнена из металлической трубы диметром не менее 25мм и толщиной стенки 2.5 мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4мм, под 4 болта |
| Подрамник машинки | В кол-ве 1 шт. должна быть выполнена из металлической трубы сечением не менее 25х50 мм и толщиной стенки 2.5 мм. |
| Материалы | Клееный деревянный брус и деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. |
| Описание | МАФ состоит из фанерной машинки на металлокаркасе и песочницы в виде прицепа. Песочница состоит из деревянных брусьев, сечением не менее 140х40 мм, накрытыми по углам треугольными накрывочными досками из фанеры толщиной не менее 24 мм. Вся конструкция должна крепится на 4 металлические уголка (сварная конструкция), позволяющие скрепить одновременно бортовые брусья и накрывочные доски, а нижнее основание уголка должно бетонироваться.Машинка выполнена из фанерных и металлических элементов. |