|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **Паровозик с качающимся мостиком №1** **ИО-11**C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ДЕРЕВО\МАШИНКИ И ПАРОВОЗИКИ\11\СПЕРЕДИ (1)Копировать.jpg | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2300 |
| Длина (мм) | 7900 |
| Ширина (мм) | 2900 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы  | В кол-ве 12шт., выполнены из бруса естественной влажности сечением 100\*100мм. Нижняя часть столба покрыта битумной мастикой с последующим бетонированием. |
| Боковые ограждения вагончика | В кол-ве 2шт., выполнены из доски естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Крыша  | В кол-ве 2шт., выполнена из доски естественной влажности с покрытием антисептиком «Акватекс» цвет еловая зелень  |
| Горка-скат (Н-600мм) | В кол-ве 1шт., выполнен из доски сосновых пород и укрыта цельным листом из нержавеющей стали |
| Наклонный лаз  | В кол-ве 1 шт., выполнен из доски естественной влажности в количестве 2шт. и пяти круглых деревянных перекладин с покраской акриловой краской |
| Лестница с перилами | В кол-ве 2шт., выполнена из доски естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Скамья  | В кол-ве 4 шт., выполнена из доски естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Полы | В кол-ве 2 шт., выполнены из доски естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Колеса | В кол-ве 12шт, выполнены из фанеры толщиной 12-15мм. с покраской акриловой краской.  |
| Лаз-труба | В кол-ве 1шт., выполнены из доски естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс"  |
| Качающийся мостик  | В кол-ве 1 шт. мост изготовлен из деревянного бруса толщенной 40мм. Короткозвенной оцинкованной цепи и металлических перил. Перила изготовлены из металлической профильной цепи 40х40мм и толщенной стенки 1.5мм. На деревянный брус (ступени) крепится цепь, цепь приварена к металлическим перилам. |
| Перила качающегося мостика | В кол-ве 2 шт., выполнены из доски естественной влажности с декоративной резьбой по дереву с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Материалы | Деревянный брус и доска естественной влажности тщательно отшлифован со всех сторон и покрашен в заводских условиях антисептиком "Акватекс, фанера покрыта акриловой краской, цепь короткозвенная, конструкция собирается на саморезы по дереву. ГОСТ Р 52169-2012  |