|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **Паровозик с вагончиком**  **ИО-03**C:\Users\User\Desktop\картинки уютный дворик\ДЕРЕВО\ИГРОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ\3\parovoz_3 Копировать.jpg | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 1500 |
| Длина (мм) | 4000 |
| Ширина (мм) | 1200 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы  | В кол-ве 8шт., выполнены из бруса естественной влажности сечением 150\*150мм. с геометрической резьбой по дереву. Нижняя часть столба покрыта битумной мастикой с последующим бетонированием. |
| Лаз-труба  | В кол-ве 1шт., выполнена из доски естественной влажности с покрытием антисептиком «Акватекс» |
| Крыша  | В кол-ве 1шт., выполнена из доски естественной влажности с покрытием антисептиком «Акватекс» цвет еловая зелень. |
| Горка-скат  | 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 с прорезями для рук и ног с покрытием антисептиком «Акватекс» |
| Полы | В кол-ве 1 шт., выполнены из доски естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Колеса | В кол-ве 8шт, выполнены из фанеры толщиной 12-15мм.(доски естественной влажности), с покраской антисептиком «Акватекс» с декоративным рисунком акриловой краской. |
| Лестница | В кол-ве 1шт., выполнена из доски естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Перила лестницы | В кол-ве 2шт., выполнены из из доски естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Боковые ограждения  | 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, акриловая краска. Конструкция собирается на саморезы по дереву. ГОСТ Р 52169-2012  |