|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | | **Описание, значение** |
| **1.** | **Детский игровой комплекс №10**  **ИД-10**  **C:\Users\гриня\Desktop\картинки уютный дворик\картинки уютный дворик\ДЕРЕВО\КОМПЛЕКСЫ\10\kompleks_10 Копировать.jpg** | **Шт.** | **1** |  | |  |
| Высота (мм) | | 3200 |
| Длина (мм) | | 11000 |
| Ширина (мм) | | 6000 |
| Высота площадки (мм) | | 900 |
| **Применяемые материалы** | | |
| Столбы | Столб комплекса в кол-ве 24 шт. Столб изготовлен из бруса сосновых пород естественной влажности 150\*150мм. с геометрической резьбой по дереву. Нижняя часть столба покрыта битумной мастикой с последующим бетонированием. | |
| Пол шестигранный | Пол в кол-ве 2 шт., выполнен из опорного бруса толщиной 40мм. и укрыт доской сосновых пород естественной влажности с покрытием антисептиком «Акватекс» | |
| Рукалаз | В кол-ве 1шт., выполнен из доски древесины сосновых пород естественной влажности и деревянных круглых перекладин диаметром 40-45мм. | |
| Горка скат Н-900мм. | В кол-ве 4шт., изготовлена в виде цельной конструкции. Выполнена из цельного деревянного каркаса и укрыт цельным листом из нержавеющей стали. | |
| Крыша шестискатная | В кол-ве 2 шт., выполнена из доски сосновых пород естественной влажности и шести листов ОСБ с покрытием гибкой черепицей «Шинглас» | |
| Лаз в виде наклонной лестницы | В кол-ве 2шт. Лаз изготовлен из каркаса и укрывной доски. Каркас изготовлен из доски толщенной 40мм. На каркасе установлены деревянные перекладины толщенной 40мм. | |
| Декоративные накладки | В кол-ве 10шт., выполнены из влагостойкой фанеры 12-15мм. с покраской полиуретановой краской | |
| Лестница с перилами Н-900мм. | В кол-ве 4шт, выполнена из доски сосновых пород естественной влажности. с покрытием антисептиком "Акватекс" | |
| Перекладина металлическая | В ко-ве 4шт., выполнена из металлической трубы с покраской термопластичной порошковой краской | |
| Материалы | Деревянный брус и доска сосновых парод естественной влажности тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашен в заводских условиях антисептиком "Акватекс"., влагостойкая фанера покрыта полиуретановой краской, металл покрыт термопластичной порошковой краской, гибкая черепица "Шинглас", саморезы по дереву.  ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012 | |