|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №4**  **ИД-04**  **C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ДЕРЕВО\КОМПЛЕКСЫ\4\СПЕРЕДИ(1).jpg** | **Шт.** | **1** |  | |  |
| Высота (мм) | | 3000 |
| Длина (мм) | | 5000 |
| Ширина (мм) | | 5000 |
| Высота площадки (мм) | | 900 |
| **Применяемые материалы** | | |
| Столбы | В кол-ве 14шт. Столб изготовлен из бруса сосновых пород естественной влажности 100\*100мм. Нижняя часть столба покрыта битумной мастикой с последующим бетонированием. | |
| Пол шестигранный | Пол в кол-ве 1 шт., выполнен из опорного бруса толщиной 40мм. и укрыт доской сосновых пород естественной влажности с покрытием антисептиком «Акватекс» | |
| Пол квадратный | Пол в кол-ве 1 шт., выполнен из опорного бруса толщиной 40мм. и укрыт доской сосновых пород естественной влажности с покрытием антисептиком «Акватекс» | |
| Горка-скат Н-900мм. | Горка в кол-ве 2шт. Изготовлена в виде цельной конструкции. Выполнена из цельного деревянного каркаса и укрыт цельным листом из нержавеющей стали. | |
| Крыша четырехскатная | В кол-ве 1 шт., выполнена из доски естественной влажности и четырех листов ОСБ с покрытием гибкой черепицей «Шинглас» | |
| Крыша шестискатная | В кол-ве 1 шт., выполнена из доски естественной влажности и шести листов ОСБ с покрытием гибкой черепицей «Шинглас» | |
| Лестница с перилами Н-900мм. | Лестница в кол-ве 2шт., выполнена из доски сосновых пород естественной влажности. | |
| Деревянная перекладина | Перекладина в кол-ве 8 шт. толщиной 40-45мм.. | |
| Лаз наклонной в виде лестницы | Лаз в кол-ве 1шт., выполнен в виде лестницы. Каркас лестницы выполнен из доски естественной влажности, толщенной 40мм. На каркас крепятся деревянные перекладины толщиной 40мм. | |
| Лаз дугообразный | В кол-ве 1шт., выполнен из каркаса и укрывной доски. Каркас выполнен из бруса естественной влажности, толщенной 40мм. На каркас крепится укрывная доска. | |
| Ограждения башен (перила) | Ограждение башен в кол-ве 4шт., выполнены из деревянного доски естественной влажности с декоративной резьбой по дереву. | |
| Руколаз | в кол-ве 1шт. Руколаз выполнен из опорного бруса толщиной 40мм.и деревянных перекладин 40-45мм. Опорный брус имеет отверстия для перекладин. | |
| Металлическая перекладина | Перекладина в кол-ве 4шт. Металлическая перекладина изготовлена из металлической трубы Ф27мм и толщенной стенки 2.7мм. | |
| Материалы | Деревянный брус и доска сосновых парод естественной влажности тщательно отшлифован со всех сторон и покрашен в заводских условиях антисептиком. Металл покрашен полимерной порошковой термопластичной краской, гибкая черепица «Шинглас», саморезы по дереву.  ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012 | |