|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №7**  **ИД-07**  **C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ДЕРЕВО\КОМПЛЕКСЫ\7\СПЕРЕДИ (1) (2) Копировать.jpg** | **Шт.** | **1** |  | |  |
| Высота (мм) | | 3000 |
| Длина (мм) | | 4500 |
| Ширина (мм) | | 5000 |
| Высота площадки (мм) | | 900 |
| **Применяемые материалы** | | |
| Столбы | В кол-ве 14шт., выполнен 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. Пол изготовлен в виде цельной конструкции. Выполнен из опорного брус толщиной 40мм и укрыт доской толщенной 40 мм. | |
| Пол квадратный | Пол в кол-ве 1 шт. Пол изготовлен в виде цельной конструкции. Выполнен из опорного брус толщиной 40 мм и укрыт доской толщенной 40 мм. | |
| Горка скат Н-900мм. | Пол в кол-ве 1 шт., выполнен из опорного бруса толщиной 40мм. и укрыт доской сосновых пород естественной влажности с покрытием антисептиком «Акватекс» | |
| Мост переход | В кол-ве 1шт. Мост изготовлен из каркаса и укрывной доски. Каркас изготовлен из бруса толщиной 40мм. и покрыт доской 22мм. | |
| Перила мостика перехода | Перила в кол-ве 2шт. Перила изготовлены деревянной доски сосновых пород толщенной 22мм | |
| Лаз наклонный | В кол-ве 1шт. Лаз изготовлен из каркаса и укрывной доски. Каркас изготовлен из бруса толщенной 40мм, каркас укрыт укрывной доской 22мм. | |
| Лаз вертикальный | В кол-ве 1шт. Лаз изготовлен из доски сосновых пород толщенной 40мм., имеет прорези для рук и ног. | |
| 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 Н-900мм. | Лестница в кол-ве 2шт., выполнена из доски сосновых пород естественной влажности. | |
| Ограждения башен (перила) | В кол-ве 4шт. Перила выполнены из деревянной доски сосновых пород естественной влажности толщиной 40мм. | |
| Лаз в виде наклонной лестницы | В кол-ве 1шт., выполнен в виде лестницы. Каркас лестницы выполнен из доски естественной влажности, толщенной 40мм. На каркас крепятся деревянные перекладины толщиной 40мм. | |
| Металлическая перекладина | В кол-ве 3шт., изготовлена из металлической трубы Ф27мм и толщенной стенки 2.7мм. 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". Металл покрашен порошковой термопластичной краской, гибкая черепица "Шинглас", саморезы по дереву.  ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012 | |