|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 |