|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №5**  **ИД-05**  **C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ДЕРЕВО\КОМПЛЕКСЫ\5\спереди (1).jpg** | **Шт.** | **1** |  | |  |
| Высота (мм) | | 3000 |
| Длина (мм) | | 7100 |
| Ширина (мм) | | 6100 |
| Высота площадки (мм) | | 900 |
| **Применяемые материалы** | | |
| Столбы | В кол-ве 18шт. 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 2 шт., выполнен из опорного бруса толщиной 40мм. и укрыт доской сосновых пород естественной влажности с покрытием антисептиком «Акватекс» | |
| Горкаскат Н-900мм. | Горка в кол-ве 2шт. Изготовлен в виде цельной конструкции. Выполнен из цельного деревянного каркаса и укрыт цельным листом из нержавеющей стали. | |
| Баскетбольный щит с кольцом | В кол-ве 1шт. Баскетбольное кольцо изготовлено из металлической трубы Ф20мм. Баскетбольный щит изготовлен из деревянного бруса толщенной 40мм. | |
| Мост переход | В кол-ве 1шт. Мост изготовлен из каркаса и укрывной доски. Каркас изготовлен из бруса толщенной 40мм, каркас укрыт укрывной доской 22мм. | |
| Перила мастика перехода | Перила в кол-ве 2шт., выполнены из доски сосновых пород естественной влажности толщиной 22мм. | |
| Лаз наклонный | В кол-ве 1шт., состоит из каркаса и укрывной доски. Каркас изготовлен из бруса толщенной 40мм, и покрыт доской толщиной 22мм. с прорезями для рук и ног. | |
| Лаз вертикальный | В кол-ве 1шт. Лаз изготовлен из доски сосновых пород естественной влажности с прорезями для рук и ног. | |
| Крыша четырехскатная | Крыш в кол-ве 2шт., выполнена из доски естественной влажности и четырех листов ОСБ с покрытием гибкой черепицей «Шинглас» | |
| Крыша шестискатная | Крыш в кол-ве 1 шт. ., выполнена из доски естественной влажности и шести листов ОСБ с покрытием гибкой черепицей «Шинглас» | |
| Лестница с периламиН-900мм. | Лестница в кол-ве 2шт., выполнена из доски сосновых пород естественной влажности. | |
| Деревянная перекладина | Перекладина в кол-ве 6 шт., диаметром 40-45мм. | |
| Ограждения башен (перила) | Ограждение башен в кол-ве 4шт., выполнены из деревянного бруса естественной влажности толщиной 40мм. | |
| Лаз «Труба» | В кол-ве 1шт., выполнена из каркаса толщиной 40мм. Каркас укрыт деревянной доской по всей длине изнутри по кругу. | |
| Металлическая перекладина | В кол-ве 3шт., изготовлена из металлической трубы диаметром 27мм 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 «Акватекс». Металл покрашен полимерной порошковой термопластичной краской., гибкая черепица «Шинглас», саморезы по дереву.  ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТР 52168-2012. | |