|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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**  **ИД-06**  C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ДЕРЕВО\КОМПЛЕКСЫ\6\СПЕРЕДИ Копировать(1).jpg | **Шт.** | **1** |  | |  |
| Высота (мм) | | 3000 |
| Длина (мм) | | 5300 |
| Ширина (мм) | | 4600 |
| Высота площадки (мм) | | 900 |
| **Применяемые материалы** | | |
| Столбы | В кол-ве 18шт., 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 2шт. Пол изготовлен в виде цельной конструкции. Выполнен из опорного брус толщиной 40мм и укрыт доской толщенной 40мм. | |
| 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 из деревянной доски сосновых пород толщенной 22мм. | |
| Лаз вертикальный | В кол-ве 9шт. Лаз изготовлен из доски сосновых пород естественной влажности толщенной 40мм имеет прорези для рук и ног. | |
| Крыша четырехскатная | В кол-ве 1 шт., выполнена из доскисосновых пород естественной влажности и четырех листов ОСБ с покрытием гибкой черепицей «Шинглас» | |
| Крыша шестискатная | В кол-ве 1 шт., выполнена из доски сосновых пород 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. | |
|
| Лаз «Труба» | Лаз в кол-ве 1шт. Лаз выполнен из каркаса толщиной 40мм. Каркас укрыт деревянной доской по всей длине изнутри по кругу. | |
| 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 | |