|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **Беседка №7****БД-07****C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ДЕРЕВО\БЕСЕДКИ\7\8000-4000-3000.Ц=120 000 (3) Копировать.jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 3000 |
| Длина (мм) | 6000 |
| Ширина (мм) | 4000 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В кол-ве 9шт., выполнены из бруса 140х140мм. древесины сосновых пород естественной влажности. Шесть столбов выполнены с геометрической резьбой по дереву. Нижняя часть столба покрыта битумной мастикой с последующим бетонированием. |
| Крыша двухскатная | В кол-ве 1шт, выполнена из каркаса. Каркас изготовлен из доски сосновых пород естественной влажности и укрыт металлическим листами профнастила. |
| Стенка  | В кол-ве 1шт., выполнена из доски сосновых пород естественной влажности с покрытием антисептиком «Акватекс» |
| Ограждения  | В кол-ве 6 шт, выполнено из доски сосновых пород естественной влажности с геометрической резьбой по дереву и перила в кол-ве 1шт. из доски сосновых пород толщиной 22мм. |
| Скамья | В кол-ве 10шт, выполнена из доски сосновых пород естественной влажности с покрытием антисептиком «Акватекс» |
| Пол  | В кол-ве 2шт, выполнена из доски сосновых пород естественной влажности с покрытием антисептиком «Акватекс» |
| Материалы | Деревянный брус и доскасосновых парод естественной влажности тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашен в заводских условиях антисептиком "Акватекс", профнастил, саморезы по дереву. ГОСТ Р 52169-2012 |