|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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-01**  **C:\Users\гриня\Desktop\картинки уютный дворик\картинки уютный дворик\ДЕРЕВО\КОМПЛЕКСЫ\1\kompleks_1.jpg** | **Шт.** | **1** |  | |  |
| Высота (мм) | | 3200 |
| Длина (мм) | | 7000 |
| Ширина (мм) | | 7000 |
| Высота площадки (мм) | | 900 |
| **Применяемые материалы** | | |
| Декоративные фанерные элементы | водостойкая фанера марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 15 мм. все углы фанеры закругленными, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012. | |
| Столбы | Столб комплекса в кол-ве 11шт. Столб изготовлен из бруса 150х150 естественной влажности, с геометрической резьбой по дереву. Нижняя часть столба покрыта битумной мастикой с последующим бетонированием. | |
| Пол | Пол в кол-ве 2шт., выполнен из опорного брус толщиной 40мм и укрыт доской толщенной 40мм. | |
| Горкаскат Н-900мм. | В кол-ве 1шт., выполнен из доски сосновых пород и укрыта цельным листом из нержавеющей стали | |
| Горка скат Н-600мм | В кол-ве 1шт., выполнен из доски сосновых пород и укрыта цельным листом из нержавеющей стали. | |
| Крыша четырехскатная | В кол-ве 1шт., выполнена изчетырех фронтонов, фронтон изготовлен из доски толщиной 40мм. На фронтон крепятся два щита из ОСБ с покрытием гибкой черепицей «Шинглас». | |
| Двухскатная крыша | В кол-ве 1ш выполнена издвух фронтонов, фронтон изготовлен из доски толщиной 40мм. На фронтон крепятся два щита из ОСБ с покрытием гибкой черепицей «Шинглас». | |
| ЛестницаН-600мм. | В кол-ве 1шт., выполнена из доски естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" | |
| Мост переход | В кол-ве 1шт. Мост изготовлен в виде цельной конструкции. Выполнено из опорного бруса толщиной 40мм. Опорный брус укрыт доской толщиной 40мм. | |
| Деревянная перекладина | В кол-ве 2 шт. толщиной 40-45мм. | |
| Лаз | В кол-ве 2шт., выполненв виде лестницы. Каркас лестницы выполнен из доски естественной влажности, толщенной 40мм. На каркас крепятся деревянные перекладины толщиной 40мм. | |
| Перила мостика перехода | В кол-ве 2шт., выполнено из деревянного бруса естественной влажности толщиной 40мм. | |
| Руколаз | В кол-ве 1шт., выполнен из опорного бруса толщиной 40мм.и деревянных перекладин. Опорный брус имеет отверстия для перекладин. | |
| Шведская стенка | Шведская стенка изготовлена из двух столбов брус 150х150мм с геометрической резьбой по дереву и деревянных перекладин толщенной 40-45мм. с покраской акриловой краской | |
| Баскетбольный щит с кольцом | В кол-ве 1шт., выполнен из доски, толщенной 40мм. Баскетбольное кольцо изготовлено из металлической трубы диаметром 27мм и толщенной стенки 2.8мм. | |
| Материалы | Деревянный брус и доска тщательноотшлифованы со всех сторон и покрашен в заводских условиях антисептиком «Акватекс». Влагостойкая фанера с покраской акриловой краской. Металл покрашен полимерной порошковой термопластичной краской, саморезы по дереву. ГОСТ Р 5219-2012, ГОСТ Р 52168-2012 | |