|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №21****ИД-21****C:\Users\гриня\Desktop\картинки уютный дворик\картинки уютный дворик\ДЕРЕВО\КОМПЛЕКСЫ\21\kompleks_21.jpg** | **шт.** | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 1800 |
| Длина (мм) | 4200 |
| Ширина (мм) | 3600 |
| **Применяемые материалы**  |
| Столб  | В кол-ве 10шт. из бруса сосновых пород естественной влажности 100\*100мм. Нижняя часть столба покрыта битумной мастикой с последующим бетонированием. |
| Пол  | Пол в кол-ве 2 шт., выполнен из доской сосновых пород естественной влажности с покрытием антисептиком «Акватекс» |
| Лаз "Труба" | В кол-ве 2шт., выполнена из каркаса толщиной 40мм. Каркас укрыт деревянной доской по всей длине изнутри по кругу. |
| Горка-скат | Горка в кол-ве 1 шт., изготовлена из древесины сосновых пород естественной влажности и укрыт цельным листом из нержавеющей стали  |
| Руколаз  | В кол-ве 1шт. Рукалаз изготовлен из доски сосновых пород естественной влажности и семи деревянных перекладин диаметром 40-45мм. |
| Шведская стенка  | В кол-ве 1шт., выполнена из бруса сосновых пород естественной влажности 100\*100мм. и шести круглых перекладин диаметром 40-45мм. |
| Лаз наклонный трапециевидный | В кол-ве 1шт. Лаз имеет каркас из деревянной доски толщенной 40мм и укрыт поперечными перекладинами с прорезями для рук и ног. Поперечные перекладины толщиной 40мм. в кол-ве 6шт. |
| Крыша | В кол-ве 2шт. Крыша выполнена из доски сосновых пород естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" цвет еловая зелень |
| Лаз (альпинистская стенка) | В количестве 1 шт. Выполнено из деревянного каркаса толщенной 40мм и укрыт деревянной доской с прорезями для рук и ног толщинной 22мм |
| Деревянные перекладины  | В кол-ве 12шт, диаметром 40-45 мм. |
| Материалы | Деревянный брус и доска сосновых парод естественной влажности тщательно отшлифован со всех сторон и покрашен в заводских условиях антисептиком "Акватекс", саморезы по дереву. ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012 |