|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №23** **ИД-23****C:\Users\гриня\Desktop\картинки уютный дворик\картинки уютный дворик\ДЕРЕВО\КОМПЛЕКСЫ\23\kompleks_23.jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2800 |
| Длина (мм) | 3000 |
| Ширина (мм) | 2500 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В кол-ве 7шт., выполнены из бруса древесины сосновых пород естественной влажности размером 150\*150мм., с геометрической резьбой по дереву.Нижняя часть столба покрыта битумной мастикой с последующим бетонированием. |
| Опорные столбы | В кол-ве 4шт, выполнены из бруса древесины сосновых пород естественной влажности размером 150\*150мм. Нижняя часть столба покрыта битумной мастикой с последующим бетонированием. |
| Наклонный лаз  | В кол-ве 1шт, выполнен из доски сосновых пород естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Гибкий лаз | В кол-ве 1шт., выполнен из каната и семи перекладин изготовленных из доски сосновых пород естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Качели  | В кол-ве 1шт, подвесы качели выполнены из короткозвенной цепи 6мм. Сиденье изготовлено из влагостойкой фанеры с покраской полиуретановой краской. |
| Турник  | В кол-ве 1 шт., изготовлен из металлической трубы с покраской порошковой краской |
| Баскетбольный щит с кольцом |  В кол-ве 1шт. Щит изготовлен из влагостойкой фанеры с покраской полиуретановой краской. На щит крепится кольцо выполнено из металлической трубы Ф20мм и толщиной стенки 2мм. с покраской термопластичной порошковой краской. |
| Лаз - Паук | В кол-ве 1шт., выполнен из каната |
| Материалы | Деревянный брус и доска сосновых парод естественной влажности тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашен в заводских условиях антисептиком "Акватекс", влагостойкая фанера с покраской полиуретановой краской, металл покрыт термопластичной порошковой краской, короткозвенная цепь, саморезы по деревуГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012 |