|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №18** **ИД-18****C:\Users\гриня\Desktop\картинки уютный дворик\картинки уютный дворик\ДЕРЕВО\КОМПЛЕКСЫ\18\kompleks_18.jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2400 |
| Длина (мм) | 9000 |
| Ширина (мм) | 6000 |
| Высота площадки (мм) | 1500 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В кол-ве 15шт., выполнен из бруса сосновых пород естественной влажности 150\*150мм с геометрической резьбой по дереву. Нижняя часть столба покрыта битумной мастикой с последующим бетонированием. |
| Деревянные перекладины  | В кол-ве 24шт., диаметром 40-45мм. |
| Руколаз  | В кол-ве 1шт.изготовлен из доски сосновых пород естественной влажности и деревянных перекладин.  |
| Турник  | В кол-ве 1шт, изготовлен из металлической трубя Ф27мм и толщенной стенки 2.7мм. |
| Бум бревно  | В кол-ве 1шт, выполнен из деревянного сосновых пород естественной влажности размером 150\*150мм |
| Гимнастические брусья  | В кол-ве 1 шт., изготовлены из доски сосновых пород естественной влажности. |
| Баскетбольный щит с кольцом | В кол-ве 1шт. Щит изготовлен из влагостойкой фанеры с покраской полиуретановой краской (доска естественной влажности с покраской антисептиком "Акватекс"). На щит крепится кольцо выполнено из металлической трубы Ф20мм и толщиной стенки 2мм. с покраской термопластичной порошковой краской. |
| Лаз наклонный в виде лестницы  | В кол-ве 2шт. Лаз изготовлен из каркаса и укрывной доски. Каркас изготовлен из доски толщенной 40мм. На каркасе установлены деревянные перекладины толщенной 40мм. |
| Лестница Н-1500мм.  | В кол-ве 1шт, выполнена из доски сосновых пород естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| 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, саморезы по дереву. ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 55678-2013 |