|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 | |