|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №12**  **ИД-12****C:\Users\90C5~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.130\kompleks_12(2).jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 3500 |
| Длина (мм) | 4500 |
| Ширина (мм) | 4500 |
| Высота площадки (мм) |  900 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В кол-ве 16шт., выполнен из бруса сосновых пород естественной влажности 100\*100мм.Нижняя часть столба покрыта битумной мастикой с последующим бетонированием. |
| Пол шестигранный | Пол в кол-ве 1 шт., выполнен из опорного бруса толщиной 40мм. и укрыт доской сосновых пород естественной влажности с покрытием антисептиком «Акватекс» |
| Пол квадратный  | Пол в кол-ве 1 шт., выполнен из опорного бруса толщиной 40мм. и укрыт доской сосновых пород естественной влажности с покрытием антисептиком «Акватекс» |
| Горка скат Н-900мм. | Горка в кол-ве 1 шт. изготовлен из древесины сосновых пород естественной влажности и укрыт цельным листом из нержавеющей стали |
| Качающийся мостик с перилами | В кол-ве 1 шт., изготовлен из деревянного бруса, короткозвенной цепи и металлических перил. Перила изготовлены из металлического профиля с п окраской термопластичной порошковой краской. На деревянный брус (ступени) крепится цепь, цепь приварена к металлическим перилам. |
| Лаз вертикальный  | В кол-ве 3шт, выполнен из доски сосновых пород естественной влажности толщенной 40мм имеет прорези для рук и ног. |
| Качели на гибком подвесе  | В кол-ве 1шт., выполнены из металлической короткозвенной цепи 6мм., и сиденья выполнено из деревянной доски сосновых пород с покрытием антисептиком "Акватекс". Качели крепятся на деревянную перекладину выполненную из бруса 100\*100мм., с помощью двух п-образных металлических пластин и двух болтов.  |
| 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 наклонный в виде лестницы  | В кол-ве 1шт. Лаз изготовлен из каркаса и укрывной доски. Каркас изготовлен из доски толщенной 40мм. На каркасе установлены деревянные перекладины толщенной 40мм. |
| Декоративная крыша  |  В кол-ве 2 шт. Купол крыши выполнен из доски сосновых пород естественной влажности с декоративными накладками из влагостойкой фанеры с покраской полиуретановой краской |
| Лестница с перилами Н-900мм. | В кол-ве 2шт., 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, короткозвенная цепь, саморезы по дереву, крепеж оцинкованный, заглушки пластиковые цветные.ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012 |