|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №24**  **ИД-24**  **C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ДЕРЕВО\КОМПЛЕКСЫ\24\kompleks_24(1) Копировать.jpg** | **Шт.** | **1** |  | |  |
| Высота (мм) | | 3000 |
| Длина (мм) | | 4500 |
| Ширина (мм) | | 1800 |
| Высота площадки (мм) | | 900 |
| **Применяемые материалы** | | |
| Столбы | В кол-ве 4шт., выполнены из бруса 100\*100 сосновых пород естественной влажности. Нижняя часть столба покрыта битумной мастикой с последующим бетонированием. | |
| Пол | Пол в кол-ве 1шт., выполнен из доски сосновых пород с покрытием антисептиком "Акватекс" | |
| Горка- скат Н-900 мм | В кол-ве 1шт. Изготовлен в виде цельной конструкции. Выполнен из цельного деревянного каркаса и укрыт цельным листом из нержавеющей стали. | |
| Крыша четырехскатная | В кол-ве 1шт., выполнена из доски естественной влажности и четырех листов ОСБ с покрытием гибкой черепицей «Шинглас» | |
| Лестница с перилами | Лестница в кол-ве 2шт., выполнена из доски сосновых пород естественной влажности. | |
| Перекладины деревянные | В кол-ве 8шт., диаметром 40-45мм., с покраской акриловой краской. | |
| Боковые ограждения горки | в кол-ве 4шт. из древесины сосновых пород естественной влажности. | |
| Опорная балка комплекса | комплекса в кол-ве 1шт., выполнена из бруса 100х100мм. Балка предназначена для качели, шведской стенки и гимнастических колец из древесины сосновых пород естественной влажности. | |
| Перила башни | В кол-ве 4шт., выполнены из доски сосновых пород естественной влажности с геометрической резьбой по дереву. | |
| Декоративный элемент "Арка" | В кол-ве 1шт., выполнен из влагостойкой фанеры с покраской полиуретановой краской. | |
| Качели на гибком подвесе | В кол-ве 1шт., выполнены из металлической короткозвенной цепи 6мм., и сиденья выполнено из влагостойкой фанеры с покраской полиуретановой краской. .Качели крепятся на деревянную перекладину выполненную из бруса 100\*100мм., с помощью двух п-образных металлических пластин и четырех болтов. | |
| Гимнастические кольца | в кол-ве 2шт., выполнены из металлической трубы с покраской термопластичной 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. | |
| Материалы | Деревянный брус и доскасосновых 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 | |