|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №16**  **ИД-16**  **C:\Users\гриня\Desktop\картинки уютный дворик\картинки уютный дворик\ДЕРЕВО\КОМПЛЕКСЫ\16\kompleks_16.jpg** | **Шт.** | **1** |  | |  |
| Высота (мм) | | 1800 |
| Длина (мм) | | 6000 |
| Ширина (мм) | | 4500 |
| Высота площадки (мм) | | 900 |
| **Применяемые материалы** | | |
| Столбы | В кол-ве 10шт., выполнен из бруса сосновых пород естественной влажности 150\*150мм с геометрической резьбой по дереву. Нижняя часть столба покрыта битумной мастикой с последующим бетонированием. | |
| Пол шестигранный | В кол-ве 1шт., изготовлен в виде цельной конструкции. Выполнены из опорного брус толщиной 40мм и укрыт доской толщенной 40 мм. | |
| Горка скат Н-900мм. | В кол-ве 1шт. Изготовлена в виде цельной конструкции. Выполнена из цельного деревянного каркаса и укрыт цельным листом из нержавеющей стали. | |
| Накладки | В кол-ве 5 шт., выполнены из влагостойкой фанеры с покраской полиуретановой краской | |
| Ограждение башни | В кол-ве 4 шт., выполнено из доски сосновых пород естественной влажности с геометрической резьбой по дереву | |
| Лаз наклонной в виде лестницы | Лаз в кол-ве 1шт., выполнен в виде лестницы. Каркас лестницы выполнен из доски естественной влажности, толщенной 40мм. На каркас крепятся деревянные перекладины толщиной 40мм. | |
| Лаз наклонный | В кол-ве 1шт, выполнен из доски сосновых пород естественной влажности толщенной 40мм имеет прорези для рук и ног. | |
| Лестница с перилами Н-900мм. | В кол-ве 1шт., выполнена из доски сосновых пород естественной влажности. | |
| Материалы | Деревянный брус и доска сосновых парод естественной влажности тщательно отшлифован со всех сторон и покрашен в заводских условиях антисептиком "Акватекс", влагостойкая фанера с покраской полиуретановой краской, саморезы по дереву.  ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012 | |