|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | | **Описание, значение** |
| **1.** | **Детский игровой комплекс №5**  **ИК-05**    **C:\Users\гриня\Desktop\картинки уютный дворик\картинки уютный дворик\ФАНЕРА\КОМПЛЕКСЫ\5\kompleks_5 Копировать.jpg**  **C:\Users\гриня\Desktop\картинки уютный дворик\картинки уютный дворик\ФАНЕРА\КОМПЛЕКСЫ\5\kompleks_5_2 Копировать.jpg** | **Шт.** | **1** |  | |  |
| Высота (мм) | | 2750 |
| Длина (мм) | | 3600 |
| Ширина (мм) | | 2300 |
| Высота площадки (мм) | | 900 |
| **Применяемые материалы** | | |
| Декоративные фанерные элементы | ламинированной водостойкая фанера марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012. | |
| Столбы | В кол-ве 6 шт. клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваться заглушкой синего цвета.  Снизу столбы заканчиваются металлической закладной, изготовленной из металлического уголка 30х30мм толщиной стенки 3мм. Закладная заканчивается прямоугольным фланцем, выполненным из стали толщиной 2мм, которые бетонируются в землю. | |
| Пол | В количестве 1 шт., выполнен из высушенной сосновой доски. Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм. | |
| Горка Н-900мм. | В кол-ве 1шт. Каркас выполнен из профильной трубы сечением 50х25х2мм и утоплен в отфрезерованный паз фанерного борта по всей длине.Скат изготовлен из единого листа не ржавеющей стали, толщиной 1,2 мм, приваренным к каркасу горки. Борта горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18мм и высотой 100мм.Боковые ограждения ската горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18мм, высотой 700мм и оборудованы поручнем ограничителем на высоте 600мм. Поручень выполнен из металлической трубы диаметром 27мм и толщиной стенки 3.5мм с двумя штампованными ушками из стали 2 мм, под 4 мебельных болта. | |
| Двухскатная крыша | В кол-ве 1 шт. скаты и фронтоны выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. Крепятся скаты крыши с фронтонами при помощи оцинкованного уголка 50х50х35мм. в кол-ве 8шт. | |
| Столб для лазанья | В кол-ве 1шт. Столб для лазанья состоит из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Фанерных элементов для держания и вставания ( рук и ног). Фанерные элементы изготовлены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. Сверху столб для лаза заканчиваться односкатной крышей. Односкатная крыша изготовлена из металлического каркаса. Каркас изготовлен из профильной трубы 40х40мм. и толщиной стенки 1.5мм. Каркас покрыт скатом крыши из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. Крепление столба с фанерными элементами при помощи оцинкованного уголка 50х50х35мм. | |
| Лаз Н-900мм. | В кол-ве 1шт. выполнено из совокупности бортов и металлических перекладин.  Перекладины в кол-ве 7шт. диаметром 27мм. с двумя штампованными ушками из стали 2 мм, под 4 мебельных болта.  Борта с прорезями для рук в кол-ве 2шт. Борта выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм. | |
| Перекладина | В кол-ве 1 шт. выполнено из металлической трубы диметром 27мм и толщиной стенки 2.5мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной 2мм, под 4 самореза. | |
| Материалы | Клееный деревянный брус и деревянная доска выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Влагостойкая ламинированной фанера марки ФСФ, все углы фанеры закругленными, радиус 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 Детали из фанеры имеют полиакрилатное покрытие, специально предназначено для применения на детских площадках, стойко к сложным погодным условиям, истиранию, устойчиво к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен термопластичной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. ГСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013 | |