|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №2****ИК-02****C:\Users\гриня\Desktop\картинки уютный дворик\картинки уютный дворик\ФАНЕРА\КОМПЛЕКСЫ\2\kompleks_igrovoi_2 Копировать.jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 1400 |
| Длина (мм) | 2800 |
| Ширина (мм) | 2100 |
| Высота площадки (мм) | 600 |
| **Применяемые материалы** |
| Декоративные фанерные элементы | ламинированнаяводостойкая фанера марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм,ГОСТР 52169-2012. |
| Столбы | В кол-ве 10шт. 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 заканчиваетсяпрямоугольным фланцем, выполненным из стали толщиной 2мм, которые бетонируются в землю.  |
| Полы | В количестве 1 шт., размером 800\*800\*140мм, выполнен из высушенной сосновой доски. Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм. |
| ГоркаН-600мм | 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. |
| Мост переход | В кол-ве1шт. мост переход изготовлен из металлического каркаса и деревянного бруса. Каркас изготовлен из металлической профильной трубы сечением 40х40мм с толщиной стенки 1.5мм.каркас укрыт деревянным брусом толщиной 40мм. |
| Перила мостика | В кол-ве 2шт. Перила изготовлены из ламинированнойводостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. с декоративные сквозными пррезями. |
| Лестница  | В кол-ве 1шт. Ступеньки выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаться в отфрезерованный паз каркаса лестницы. Перила выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. Для бетонирования используются металлические закладные из профильной трубы сечением 50х25х1,5 мм, закрепленные на столбе и окрашенные термопластичной порошковой краской. |
| Ограждение  | В кол-ве 2 шт. выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. с декоративными сквозными прорезями. |
| Перекладины | В кол-ве 9 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 |