|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №11****ИК-11**Игровой комплекс № 11 | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2750 |
| Длина (мм) | 2700 |
| Ширина (мм) | 2300 |
| Высота площадки (мм) | 600 |
| **Применяемые материалы** |
| Декоративные фанерные элементы | ламинированная водостойкая 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 заканчивается прямоугольным фланцем, выполненным из стали толщиной 2мм, которые бетонируются в землю.  |
| Полы | В количестве 2 шт., размером 800\*800\*140мм, выполнен из высушенной сосновой доски. Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм. |
| Двухскатная крыша | В кол-ве 1шт. Крыша выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. Крепление скатов крыши с фронтоном осуществляется при помощи оцинкованного уголка 50х50х35мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм,ГОСТР 52169-2012. |
| Горка Н-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 ламинированной водостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм.Перила имеют декоративные фигурные прорези. |
| 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. |
| Лаз  | 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. |
| Ограждения  | В кол-ве 3 шт. выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. с декоративными накладками в виде «Животных» |
| 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 |