|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | | **Описание, значение** |
| **1** | **Игровой комплекс №17**  **ИК-17**  C:\Documents and Settings\Admin\Рабочий стол\новые МАФ фанера и металл\jpg\jpg\КОМПЛЕКСЫ\комплекс №2 вид1.jpg | **Шт.** | **1** |  | |  |
| Высота (мм) | | 2750 |
| Длина (мм) | | 3600 |
| Ширина (мм) | | 2200 |
| Высота площадки (мм) | | 900 |
| **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 10 шт.из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваться фанерной заглушкой.  Снизу столбы заканчивается металлическим уголком 30х30мм. Закладная заканчиваться монтажным прямоугольным фланцем, выполненным из стали толщиной 2мм, которые бетонируются в землю. | |
| Полы | 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 и оборудованы поручнем ограничителем. Поручень выполнен из металлической трубы диаметром 27мм и толщиной стенки 3.5мм с двумя штампованными ушками из стали 2 мм, под 4 мебельных болта. | |
| Лестница | В кол-ве 1шт. Ступеньки выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаться в отфрезерованный паз каркас лестницы. Перила в кол-ве 4шт. 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. | |
| Ограждения с декоративными накладками | В кол-ве 2 шт. выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм.с декоративными накладками из фанеры в виде животных. | |
| Перекладина | В кол-ве 17 шт. выполнена из металлической трубы сечением 27мм. с двумя штампованными ушками из стали 2 мм, под 4 мебельных болта. | |
| Лаз | В кол-ве 1шт. выполнено из совокупности металлических перекладин в кол-ве 7 шт. диаметром 27мм. с двумя штампованными ушками из стали 2 мм, под 4 мебельных болта. и фанерной боковины в кол-ве 2шт. Все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012. | |
| Крыша | В кол-ве 1шт. выполнена из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. Крепление скатов крыши с фронтоном осуществляется при помощи оцинкованного уголка без острых углов 50х50х35мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012. | |
| Дугообразная арка | В кол-ве 1шт, выполнена из ламинированной водостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм. | |
| 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 | |