|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №19** | **Шт.** | **1** |  | |  |
| Высота (мм) | | 2750 |
| Длина (мм) | | 3300 |
| Ширина (мм) | | 3000 |
| Высота площадки (мм) | | 600,900 |
| **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., изготовлен из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу столбы заканчивается металлической закладной выполненным из металлического уголка 30х30мм. толщиной 3 мм. Закладная заканчивается металлической пластиной , выполненным из стали толщиной 2 мм, которые бетонируются в землю. | |
| Полы | В количестве 2 шт., выполнен из высушенной сосновой доски. Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм. | |
| Горка (Н-600,900мм) | 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 выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. Для бетонирования используются металлические закладные из профильной трубы сечением 50х25х1,5 мм, закрепленные на столбе и окрашенные порошковой полимерной краской. | |
| Ограждения | В кол-ве 2 шт. выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012. | |
| Перекладина | В кол-ве 12 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 7шт. диаметром 27мм. с двумя штампованными ушками из стали 2 мм, под 4 мебельных болта. и фанерной боковины в кол-ве 2шт. Боковины прорезями для рук выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм,  ГОСТР 52169-2012. | |
| Крыша | В кол-ве 2 шт. выполнены 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 1 шт, выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. | |
| 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 | |