|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №10** | **Шт.** | **1** |  | |  |
| Высота (мм) | | 3750 |
| Длина (мм) | | 4500 |
| Ширина (мм) | | 2500 |
| Высота площадки (мм) | | 600,900 |
| **Применяемые материалы** | | |
| Декоративные фанерные элементы | ламинированная водостойкая фанера марки ФОФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012. | |
| Столбы | В кол-ве 8 шт. столб изготовлен из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваться фанерной заглушкой синего цвета.  Снизу столбы заканчивается металлическим уголком 30х30мм. Закладная заканчиваться монтажным прямоугольным фланцем, выполненным из стали толщиной 2мм, которые бетонируются в землю. | |
| Полы | В кол-ве 2шт, высотой 600 и 900мм, 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. | |
| Лестница Н-600мм. | В кол-ве 1шт. Ступеньки выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаться в отфрезерованный паз каркас лестницы. Перила выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФОФ толщиной 18мм. Для бетонирования используются металлические закладные из профильной трубы сечением 50х25мм и толщиной стенки 1,5 мм, закрепленные на столбе и окрашенные термопластичной порошковой краской. | |
| Ограждение | В кол-ве 2 шт. выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФОФ толщиной 18мм. Ограждение дополнено декоративной накладкой в виде «Медведя» | |
| Декоративная крыша | В кол-ве 1шт. Крыша изготовлена из четырех фигурных деталей. Скрепленные между собой на оцинкованный уголок 50х50х35мм. В кол-ве 8шт. Детали изготовлены из ламинированной водостойкая фанера марки ФОФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, | |
| Комбинированный лаз | В кол-ве 1шт. выполнено из совокупности фанерных бортов и металлических перекладин.  Перекладины в кол-ве 7шт. изготовлены из металлической трубы диаметром 27мм и толщиной стенки 2,8мм. с двумя штампованными ушками из стали 2 мм, под 4 мебельных болта.  Борта в кол-ве 2шт., выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФОФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм. | |
| Счеты | В кол-ве 1 шт. выполнена из двух перекладин металлической трубы диаметром 27мм и толщиной стенки 2,8мм двух крепежных накладок из ламинированной фанеры толщиной 18мм. и 20 шт. цветных бубликов из влагостойкой ламинированной фанеры марки ФОФ и толщиной 18мм и внутреннее отверстие 33мм.. | |
| Качели | Качели в кол-ве 1шт. состоят из одной боковой стойки (металлическая труба диаметром 42 мм. и толщиной стенки 3,5мм в количестве 1 шт. и двух раскосов из металлической трубы диаметром 32мм и толщиной стенки 3,2мм, соединенная в нижней части поперечиной из металлическая трубы диаметром 32 мм и толщиной стенки 3,5мм).  - подвеса жесткого (металлическая труба диаметром 26 и 32 мм и толщиной стенки 3,5мм, с металлическими подлокотниками и спинкой, с сидением из фанеры толщиной 18 мм).  Балка для подвеса в кол-ве 1шт. изготовлена из металлической трубы диаметром 42мм и толщиной стенки 3,2мм. Для прочного соединения стоики с балкой использовать фланец толщиной 5 мм, с 4 отверстиями для крепления. | |
| 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 | |