|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №27 (ИК-27)**C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА И МЕТАЛЛ\КОМПЛЕКСЫ\27\спереди.jpg | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 3450 |
| Длина (мм) | 7800 |
| Ширина (мм) | 5700 |
| Высота площадки (мм) | 900,1200 |
| **Применяемые материалы** |
| Декоративные фанерные элементы | ламинированнаяводостойкая фанера марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм,ГОСТР 52169-2012. |
| Столбы | В кол-ве 26шт., 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 5 шт., выполнен из высушенной сосновой доски. Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм. |
| Горка (Н-900,1200мм) | В кол-ве 2шт.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 2шт. 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 термопластичной порошковой краской. |
| Ограждения  | В кол-ве 3 шт. выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм., все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012. |
| Перекладина  | В кол-ве 5 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. ГОСТР 52169-2012. |
| Крыша  | В кол-ве 3шт. выполнены изламинированной 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. |
| Металлический каркас крыши | В кол-ве 2шт, выполнен из металлической трубы диаметром 27мм и окрашенные термопластичной порошковой краской. |
| Фанерное ограждение с круглым вырезом | В кол-ве 3шт, выполнено из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. |
| Лаз «Кольцо»  | В кол-ве 1шт, выполнен из металлической трубы диаметром 27мм и окрашенные термопластичной порошковой краской. |
| Лаз «Паук» (цельносварной) | В кол-ве 1шт. Изготовлен из металлической трубы толщиной 27мм и толщиной стенки 3.2мм. Металл покрашен термопластичной порошковой краской в заводских условиях. |
| Мост переход | В кол-ве3шт. 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. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм.Перила имеют декоративные фигурные прорези. |
| Шведская стенка | В кол-ве 1шт, выполнена из клееного деревянного бруса сечением 100х100 мм и 6 металлических перекладин диаметром 27мм. |
| Альпинистская стенка | В кол-ве 1шт, выполнена из ламинированнойводостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм. |
| Руколаз | В кол-ве 2шт, выполнен из металлической трубы диаметром 27мм и окрашенные термопластичной порошковой краской. |
| Зигзагообразный лаз | В кол-ве 1шт, выполнен из металлической трубы 27мм. с покраской термопластичной порошковой краской. ГОСТ Р 52301-2013 |
| 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 |