|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №36 (ИК-36)****C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА И МЕТАЛЛ\КОМПЛЕКСЫ\36\Attachments_zvigincev@yandex.ru_2021-01-25_09-07-20\ИК спереди (1).jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2850 |
| Длина (мм) | 5200 |
| Ширина (мм) | 4900 |
| Высота площадки (мм) | 600,900 |
| **Применяемые материалы** |
| Декоративные фанерные элементы | ламинированная влагостойкая фанера марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм. ГОСТР 52169-2012. |
| Столбы | В кол-ве 18 шт.выполнены из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу столбы заканчивается металлическим уголком 30х30мм. закладная заканчиваться монтажным прямоугольным фланцем, выполненным из стали толщиной 2мм, которые бетонируются в землю.  |
| Пол | В количестве 3 шт., размером 800\*800\*40мм., выполнены из высушенной сосновой доски, с покрытием антисептиком "Акватекс". Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм. |
| Прямой мостик | В кол-ве 3шт., размером 1200\*800мм, выполнен из высушенной сосновой доски с покрытием антисептиком "Акватекс". Мостик оснащен двумя перилами выполненными из ламинированной фанеры с покраской полиуретановой краской. |
| ГоркаН-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. 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. |
|  Горка Н-600мм | 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. Горка оборудована поручнем ограничителем., 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 в кол-ве 3шт., выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаться в отфрезерованный паз каркас лестницы. Перила выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм.  |
| Двухскатная крыша | В кол-ве 2 шт., выполнена из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. с декоративной наклейкой в виде "Солнышка" и "Радуги". |
| Односкатная крыша | В кол-ве 2шт., выполнена из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. с декоративной наклейкой в виде "Солнышка". |
| Дугообразный лаз | В кол-ве 1шт., Боковые ограждения лаза оборудованы поручнем ограничителем. Пол лаза выполнен из высушенной сосновой доски, с покрытием антисептиком "Акватекс". Поручень выполнен из металлической трубы диаметром 27мм и толщиной стенки 3.5мм с двумя штампованными ушками из стали 2 мм, под 4 мебельных болта. На поручень крепится полимерный канат. |
| Лаз  | В кол-ве 1шт., выполнен из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и шести круглых элементов из фанеры с прорезями для рук и ног. |
| Альпинистская стенка | В ко-ве 2шт., выполнена из влагостойкой фанеры с прорезями для рук и ног с покраской полиуретановой краской. |
| 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 |