|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №37 (ИК-37)****C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА И МЕТАЛЛ\КОМПЛЕКСЫ\37\СПЕРЕДИ №37 КОМПЛЕКС С ГОРКОЙ 900(1).jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 3250 |
| Длина (мм) | 5250 |
| Ширина (мм) | 4850 |
| Высота площадки (мм) | 900 (1200) |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В кол-ве 16шт., изготовлены 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. |
| Пол башни восьмигранный |  В количестве 1 шт., выполнены из высушенной сосновой доски. Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм. |
| Пол башни квадратный  | В кол-ве 1шт., размером 800\*800мм, 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 с перилами | В кол-ве 2шт. Ступеньки в количестве 5шт., выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаться в отфрезерованный паз каркас лестницы. Перила в кол-ве 2шт., 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. |
| Ограждение башни | В кол-ве 2 шт. выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм., все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012. |
| Дугообразный лаз | В кол-ве 1шт., выполнен из из металлического каркаса с покраской порошковой краской и высушенной сосновой доски с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Металлическая перекладина с канатом | В кол-ве 1шт. Перекладина выполнена из металлической трубы диаметром 27мм. с покраской полиуретановой краской. на перекладину крепится полипропиленовый канат.  |
| Крыша восьмискатная | В кол-ве 1шт. выполнена из водостойкой ламинированной фанеры с покраской полиуретановой краской. |
| Мост -переход  | В кол-ве 1шт., выполнен из выполнен из металлического каркаса с покраской порошковой краской и высушенной сосновой доски с покрытием антисептиком "Акватекс". Перила в кол-ве 2шт., выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры с покраской полиуретановой краской. |
| Скамья  | В кол-ве 5 шт., выполнена из влагостойкой фанеры 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 |