|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **Горка №23****ГР-23****C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА И МЕТАЛЛ\ГОРКИ\23\ГОРКА 23 СПЕРЕДИ(1).jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2900 |
| Длина (мм) | 3350 |
| Ширина (мм) | 2450 |
| Высота площадки (мм) | 900 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В кол-ве 10шт. из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу столбы заканчивается металлической закладной деталью, которая бетонируется в землю.  |
| 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  | В кол-ве 1шт. Ступеньки в кол-ве 5шт, выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаться в отфрезерованный паз каркас лестницы. Декоративные перила в кол-ве 2шт., выполнены из ламинированной фанеры толщиной 18мм. с покраской полиуретановой краской. |
| Альпинистская стенка | В кол-ве 1 шт., выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18мм, с покраской полиуретановой краской с прорезями для рук и ног. |
| Дугообразный лаз  | В кол-ве 1шт. выполнен из совокупностиметаллических перекладин в кол-ве 6шт.диаметром 27мм. с двумя штампованными ушкамииз стали 2 мм, под 4 мебельных болта. и фанернойбоковины в кол-ве 2шт. Боковины прорезями длярук выполнены из ламинированной влагостойкойфанеры марки ФСФ толщиной 18мм. все углыфанеры закруглены, радиус 20мм,ГОСТР 52169-2012. |
| Крыша восьмискатная | В кол-ве 1шт. выполнена из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. с декоративной наклейкой в виде "Неба".  |
| Декоративные ограждения  |  В кол-ве 2шт., выполнены из ламинированной фанеры толщиной 18мм. с декоративной накладкой из фанеры в виде "Бельчонка". |
| Пол восьмигранный | В количестве 1 шт., размером 1450\*1450мм, выполнен из высушенной сосновой доски с покрытием антисептиком "Акватекс". Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм. |
| Скамья  | В кол-ве 4шт., выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18мм. 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 компонентной краской. Влагостойкая ламинированной фанера марки ФСФ, все углы фанеры закругленными, радиус 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 Детали из фанеры имеют полиакрилатное покрытие, специально предназначенно для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен термопластичной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ 52301-2013 |