|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №17****ГР-17****C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА И МЕТАЛЛ\ГОРКИ\17\ГР-17 (1)Копировать.jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 3100 |
| Длина (мм) | 3150 |
| Ширина (мм) | 1400 |
| Высота площадки (мм) | 900 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В кол-ве 5шт. из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу столбы заканчивается металлической закладной деталью, которая бетонируется в землю.  |
| Пол | В количестве 1 шт., размером 800\*800\*140мм, 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  | В кол-ве 1шт. Ступеньки в кол-ве 5шт, выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаться в отфрезерованный паз каркас лестницы. Перила выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм.  |
| Ограждения  | В кол-ве 1 шт. (в виде цветка) выполнено из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. |
| Декоративная крыша  | В кол-ве 1шт. Крыша изготовлена из четырех фигурных деталей с декоративным элементом в виде "Петушка". Скрепленные между собой на оцинкованный уголок 50х50х35мм. В кол-ве 8шт. Детали изготовлены из ламинированной водостойкая фанера марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм. |
| Столб для лазанья  |  В кол-ве 1шт., выполнен из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Фанерных элементов для держания и вставания ( рук и ног) в количестве 7шт. выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. Сверху столб для лаза заканчиваться дугообразной металлической конструкцией из металлической трубы диаметром 42мм. и толщиной стенки 3.2мм. Крепление столба с фанерными элементами при помощи оцинкованного уголка 50х50х35мм. |
| Поручни | В кол-ве 2шт., выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. с покрской 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 52301-2013 |