|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №29**  **ГР-29**  **C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА И МЕТАЛЛ\ГОРКИ\29\ГОРКА 29-2(1).jpg** | **Шт.** | **1** |  | |  |
| Высота (мм) | | 2900 |
| Длина (мм) | | 3850 |
| Ширина (мм) | | 1050 |
| Высота площадки (мм) | | 900 |
| **Применяемые материалы** | | |
| Столбы | В кол-ве 4шт. 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 50х25мм 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 толщиной 18мм и высотой 100мм. Боковые ограждения ската горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт толщиной 18мм, и оборудованы поручнем ограничителем. Поручень выполнен из металлической трубы диаметром 27мм и толщиной стенки 2,8мм с двумя ушками из стали 2 мм, под 4 мебельных болта. | |
| Крыша | В кол-ве 1шт., выполнена из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18мм с нанесением рисунка. | |
| Фронтон крыши | В кол-ве 2шт., выполнен из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18мм с нанесением рисунка. | |
| Лестница | В кол-ве 1шт. Ступеньки выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаться в отфрезерованный паз каркас лестницы. Перила выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм с нанесением рисунка. Для бетонирования используются металлические закладные из профильной трубы сечением 50х25х1,5 мм. окрашенные порошковой термопластичной краской. | |
| Боковое ограждение | В кол-ве 1 шт. выполнены из ламинированной  влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм.,  с нанесением рисунка. | |
| Лаз | В кол-ве 1шт., выполнен из ламинированной влагостойкой фанеры с нанесением рисунка. | |
| Металлическая перекладина с канатом | В кол-ве 1шт. Перекладина выполнена из  металлической трубы диаметром 27мм. с  покраской порошковой термопластичной краской. На перекладину крепится канат (Х/б) диаметром 26мм. | |
| Материалы | Клееный деревянный выполнены из сосновой древесины и подвергнут специальной обработке и сушке, отшлифован со всех сторон и покрашен в заводских условиях акриловой краской. Влагостойкая фанера марки ФСФ, все углы фанеры закругленными, радиус 20мм, и окрашена двухкомпонентной полиуретановой краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Деревянные детали (полы, ступени, мостики, переходы) выполнены из сосновой древесины и подвергнут специальной обработке и сушке, отшлифован со всех сторон и покрашен защитным грунтом антисептиком. Металл покрашен термопластичной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. | |