|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №38****ИК-38****C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА И МЕТАЛЛ\КОМПЛЕКСЫ\38\КОМПЛЕКС 38 СПЕРЕДИ(2).jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2900 |
| Длина (мм) | 4850 |
| Ширина (мм) | 1500 |
| Высота площадки (мм) | 1200 (1500) |
| **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  | 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 в кол-ве 2шт., выполнены из ламинированной фанеры толщиной 18мм. с покраской полиуретановой краской. |
| Крыша восьмискатная | В кол-ве 1шт. выполнена из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. с наклейкой в виде "Неба". |
| Декоративные ограждения  |  В кол-ве 4шт., выполнены из ламинированной фанеры толщиной 18мм. с декоративными прорезями с покраской полиуретановой краской. |
| Пол восьмигранный | В количестве 1 шт., размером 1450\*1450мм, выполнен из высушенной доски сосновых пород с покрытием антисептиком "Акватекс". Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм. |
| Скамья  | В кол-ве 2шт., выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18мм. с покраской полиуретановой краской. |
| Счеты  | В кол-ве 2шт., выполнены из трех металлических перекладин (труба диаметром 27мм. и толщиной стенки 2,8мм) и шести бубликов из влагостойкой фанеры толщиной 18мм. с покраской полиуретановой краской. |
| Тематический элемент | в кол-ве 2шт., состоит из щита с прорезями в кол-ве 1шт. Щит изготовлен из водостойкая фанерымарки ФСФ сорт 1/2 толщиной 18мм. и двух бубликов изготовлен из водостойкая фанеры марки ФСФ сорт 1/2 толщиной 18 мм. с покраской полиуретановой краской. |
| Декоративный элемент (окно с прилавком) | В кол-ве 1шт., выполнено из влагостойкой фанеры с покраской полиуретановой краской. |
| Песочница восьмигранная | В кол-ве 1шт., выполнена из высушенной доски сосновых пород в кол-ве 16 шт., с покрытием антисептиком "Акватекс".  |
| 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 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.ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ 52301-2013 |