|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №25 (ИК-25)**C:\Users\User\Desktop\ФОТО НА САЙТ\5\Игровой комплекс №25\СПЕРЕДИ Копировать.jpg | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2900 |
| Длина (мм) | 3200 |
| Ширина (мм) | 3000 |
| Высота площадки (мм) | 600 |
| **Применяемые материалы** |
| Декоративные фанерные элементы | водостойкая фанера марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18 мм все углы фанеры закругленными, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012. |
| Столбы | В кол-ве 10 шт., изготовлены из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваются фанерной крышкой из влагостойкой ламинированной фанеры марки ФОФ сорт 2/2 и толщиной 18мм. Снизу столбы заканчиваются металлическими закладными выполненным из металлического уголка 30х30мм. толщиной 3 мм. Закладная заканчивается металлической пластиной , выполненным из стали толщиной 2 мм, которые бетонируются в землю. |
| Полы | В количестве 2 шт. пол выполнен из высушенной сосновой доски. Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм. |
| Горка Н-600мм. | 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 выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаться в отфрезерованный паз каркас лестницы. Перила выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФОФ толщиной 18мм. Для бетонирования используются металлические закладные из профильной трубы сечением 50х25мм и толщиной стенки 1,5 мм, закрепленные на столбе и окрашенные термопластичной порошковой краской. |
|  Лаз  | В кол-ве 1шт. выполнено из совокупности фанерных бортов и металлических перекладин.Перекладины в кол-ве 7шт. изготовлены из металлической трубы диаметром 27мм и толщиной стенки 2,8мм. с двумя штампованными ушками из стали 2 мм, под 4 мебельных болта. Борта в кол-ве 2шт. Борта выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФОФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм. |
| Фанерные накладки на верхнею часть столба  | В кол-ве 6 шт. выполнено из водостойкой ламинированной фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18 мм все углы фанеры закругленными, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012. |
| Ограждения с декоративными накладками | В кол-ве 2 шт. выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. |
| Качающийся мостик | В кол-ве 1шт, выполнен из металлического профиля, высушенной сосновой доски и короткозвенной цепи 6мм. |
| Перила мостика | В кол-ве 4 шт., выполненных из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. |
| 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 |