|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **Игровой комплекс №23** **ИК-23****C:\Users\гриня\Desktop\картинки уютный дворик\картинки уютный дворик\ФАНЕРА\КОМПЛЕКСЫ\23\zamok_23 Копировать.jpg****C:\Users\гриня\Desktop\картинки уютный дворик\картинки уютный дворик\ФАНЕРА\КОМПЛЕКСЫ\23\kompleks_kreposti_23 Копировать.jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2600 |
| Длина (мм) | 3500 |
| Ширина (мм) | 3200 |
| Высота площадки (мм) | 900  |
| **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 11 шт. клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваться фанерной заглушкой синего цвета.Снизу столб заканчивается металлической закладной выполненной из металлического уголка 30х30х3мм и листовой стали 130х10х2мм, которая бетонируются в землю на 400мм. |
| Фанерные накладки на верхнею часть столба  | В кол-ве 10шт. выполнены из водостойкой ламинированной фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18 мм все углы фанеры закругленными, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012. |
| Полы | В количестве 2 шт. пол выполнен  |
| 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 и оборудованы поручнем ограничителем. Поручень выполнен из металлической трубы диаметром 27мм и толщиной стенки 3.5мм с двумя штампованными ушками из стали 2 мм, под 4 мебельных болта. |
| Вставки на боковые ограждения горки к столбу. | В кол-ве 6шт. выполнен в виде бублика из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 и толщиной 18мм. |
| Лестница  | В кол-ве 1шт. Ступеньки выполнены из деревянного бруса сечением 40х90 мм. скрепленными между собой. Устанавливаться в отфрезерованный паз. Перила выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ 2/2 и толщиной 18мм. Для бетонирования используются металлические закладные детали из трубы сечением 50х25х2 мм, закрепленные на столбах и окрашенные порошковой полимерной краской. |
| Боковое ограждения башен комплекса с декоративными накладками.  | В кол-ве 4 шт. изготовлен из влагостойкой ламинированной фанеры марки ФСФ сорт 2/2 и толщиной 18мм.  |
| Лаз  | В кол-ве 1 шт. Выполненных из влагостойкой ламинированной фанеры марки ФСФ сорт 2/2 и толщиной 18мм в совокупности с поручнями из металлической трубы диметром 27мм и толщиной стенки 3.5мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной 2 мм, под 4 мебельных болта. |
| Мост переход  | В кол-ве 1ш. Выполнен из металлического каркаса (каркас изготовлен из профильной трубы 40х40мм и толщиной стенки 1.5мм). Каркас укрыт брусом толщиной 40мм. |
| Лаз «Паук» (цельносварной) | В кол-ве 1шт. Изготовлен из металлической трубы толщиной 27мм и толщиной стенки 3.2мм. Металл покрашен термопластичной порошковой краской в заводских условиях. |
| 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 |