|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №26 (ИК-26)**F:\КОМПЛ 26 -32\компл 26\ВИД СПЕРЕДИ.jpg | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 3000 |
| Длина (мм) | 7800 |
| Ширина (мм) | 4700 |
| Высота площадки (мм) | 600,900,1200 |
| **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 18 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 3 шт. пол выполнен из высушенной сосновой доски. Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм. |
| Горка Н-600,900,1200мм | 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. |
| Лаз «Лестница» | В кол-ве 2шт., выполнен из металлической трубы 27мм с покраской термопластичной порошковой краской. |
|  Металлическое ограждение  | В кол-ве 2шт, выполнено из металлической трубы 27мм с покраской термопластичной порошковой краской. |
| Лестница  | В кол-ве 1шт. Ступеньки выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаться в отфрезерованный паз каркас лестницы. Перила в кол-ве 4шт. выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. Для бетонирования используются металлические закладные из профильной трубы сечением 50х25х1,5 мм, закрепленные на столбе и окрашенные термопластичной порошковой краской. |
| Фанерный щит  | В кол-ве 10шт., выполнен из водостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18 мм., все углы фанеры закругленными, радиус 20мм. |
| Мост переход  | В кол-ве 1шт, выполнен из из высушенной сосновой доски. |
| Руколаз  | В кол-ве 1 шт., выполнен из металлической трубы 27мм с покраской термопластичной порошковой краской. |
| Шведская стенка | В кол-ве 1 шт, выполнена из клееного деревянного бруса сечением 100х100 мм и 7 металлических перекладин диаметром 27мм. |
| Лаз «Кольцо» | В кол-ве 1шт, выполнен из металлической трубы 27мм с покраской термопластичной порошковой 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 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 |