|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 №33 (ИК-33)**C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА И МЕТАЛЛ\КОМПЛЕКСЫ\33\компл.№33 4500-3100-3300.Ц=87200 (2).jpg | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 3300 |
| Длина (мм) | 4500 |
| Ширина (мм) | 3100 |
| Высота площадки (мм) | 600,900 |
| **Применяемые материалы** |
| Декоративные фанерные элементы | ламинированная водостойкая фанера марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм. ГОСТР 52169-2012. |
| Столбы | В кол-ве 10шт. клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваться заглушкой синего цвета.Снизу столбы заканчивается металлическим уголком 30х30мм. закладная заканчиваться монтажным прямоугольным фланцем, выполненным из стали толщиной 2мм, которые бетонируются в землю.  |
| Полы | В количестве 2 шт., размером 800\*800\*140мм, выполнены из высушенной сосновой доски. Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм. |
| ГоркаН-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.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. |
| 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 ФСФ толщиной 18мм.  |
| Ограждения | В кол-ве 2шт, выполнены из ламинированной водостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм. ГОСТР 52169-2012. |
| Перекладины | В кол-ве 4 шт., выполнены из металлической трубы 27мм, с покраской термопластичной порошковой краской. |
| Двухскатная крыша | В кол-ве 1 шт. скаты и фронтоны выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. Крепятся скаты крыши с фронтонами при помощи оцинкованного уголка 50х50х35мм. в кол-ве 8шт. |
| Шведская стенка | В кол-ве 1шт., выполнена из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и 5 металлических перекладин диаметром 27мм. |
| Баскетбольный щит с кольцом | В кол-ве 1 шт., выполнен из ламинированнойводостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. и металлической трубы диаметром 27мм.  |
| Руколаз | В кол-ве 1шт., выполнен из металлической трубы диаметром 27мм, с покраской термопластичной порошковой краской. ГОСТ Р 52301-2013. |
| 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 |