|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **Песочница № 23****ПС-23**C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА И МЕТАЛЛ\ПЕСОЧНИЦЫ\23\ПЕСОЧНИЦА 23 (1).jpg | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 1600 |
| Длина (мм) | 1800 |
| Ширина (мм) | 1500 |
| **Применяемые материалы** |
| Декоративные фанерные элементы |  Водостойкая фанера сорт 1/2 марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012. |
| Теневой навес  | В кол-ве 1 шт. Теневой навес состоит из навеса и металлического столба. Столб изготовлен из трубы диметром 42мм и толщенной стенки 3.5мм. Навес изготовлен из металлического каркаса и фанерных накладок. Каркас изготовлен из металлической профильной трубы 20х20мм. Фанерные накладки в кол-ве 4шт. из водостойкая фанера сорт 1/2 марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм,ГОСТР 52169-2012. Теневой навес снизу имеет столик в кол-ве 1шт. Столик изготовлен из водостойкая фанера сорт 1/2 марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012 |
| Ручка крышки  | В кол-ве 2 шт. выполнено из металлической трубы сечением 27мм. с покраской термопластичной порошковой краской. |
| Крышка песочной коробки  | В кол-ве 2шт., выполнена из влагостойкой фанеры сорт 1/2 марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012. |
| Песочная коробка  | В кол-ве 1шт., выполнена из деревянного бруса толщиной 40мм. в кол-ве 8шт.  |
| Материалы | Клееный деревянный выполнен 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 52301-2013 |