|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **Скалодром с песочницей (СП-17)**C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА И МЕТАЛЛ\СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ\СП-17\2100-800-1100.Ц=12 800 (2).jpg | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 1100 |
| Длина (мм) | 2100 |
| Ширина (мм) | 800 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В кол-ве 4шт., выполнены из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу столбы заканчиваются металлической закладной деталью, изготовленной из металлического уголка 30х30мм толщиной стенки 3мм. Закладная заканчивается прямоугольным фланцем, выполненным из стали толщиной 2мм, которые бетонируются в землю. |
| Наклонная альпинистская стенка | В кол-ве 2шт, выполнена из ламинированной влагостойкой фанеры 18мм, с зацепами из фанеры в виде цветочков. |
| Песочница  | В кол-ве 1шт., выполнена из деревянного бруса толщиной 400 мм в количестве 4шт., с покраской двух компонентной краской. |
| Сиденье | В кол-ве 1шт., выполнено из ламинированной фанеры толщиной 18мм., с покраской полиуретановой краской |
| Материалы | Клееный деревянный брус 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 ламинированная 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 52301-2013. |