|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 № 7****ПС-07**C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА\ПЕСОЧНИЦЫ\7\pesochnitsa_7 Копировать.jpg | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 1600 |
| Длина (мм) | 3200 |
| Ширина (мм) | 2400 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В кол-ве 8 шт., выполнены из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине.Снизу столбы заканчивается металлической закладной деталью, которая бетонируются в землю. |
| Боковые ограждения с окошком | В кол-ве 2шт, выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. |
| Двухскатная крыша | В кол-ве 1шт, выполнена из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. Крепление скатов крыши с фронтоном осуществляется при помощи оцинкованного уголка 50х50х35мм.  |
| Песочная коробка  | В кол-ве 1шт, выполнена из деревянного бруса толщиной 400 мм в количестве 8шт., с покраской антисептиком «Акватекс». |
| Сиденье | В кол-ве 2 шт., выполнено из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм., с ребром жесткости по середине. |
| Декоративные элементы (столики) | В кол-ве 4 шт., выполнен из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. Все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012. |
| 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, 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 |