|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 № 3****ПС-03**C:\Documents and Settings\Admin\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.Word\Песочница крышка.jpg | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 600 |
| Длина (мм) | 1400 |
| Ширина (мм) | 1400 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В кол-ве 4 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. |
| Песочная коробка | В кол-ве 1шт, выполнена из деревянного бруса толщиной 400 мм в количестве 8шт., с покраской профессиональной двух компонентной краской. |
| Накрывочный брус | В кол-ве 4 шт., выполнены из деревянного бруса толщиной 400 мм. с покраской профессиональной двух компонентной краской. |
| Крышки  | В кол-ве 2шт., выполнены из водостойкая фанера марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012. |
| Ручки | В кол-ве 2шт., выполнены из металлической трубы диаметром 27мм, с покраской термопластичной порошковой 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 |