|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **столи1.** | **Песочный дворик №4**  **ФД-04**  **C:\Users\User\Desktop\картинки уютный дворик\Песочный дворик №4 (ФД-04) Копировать.jpg** | **шт.** | **1** |  |  |
| Высота (мм) | 2800 |
| Длина (мм) | 3600 |
| Ширина (мм) | 4000 |
| Высота площадок (мм) | 150 и 600 |
| **Применяемые материалы** | |
| Декоративные фанерные элементы | водостойкая фанера марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18 мм все углы фанеры закруглены, радиус 20 мм, ГОСТ Р 52169-2012. |
| Столбы | В кол-ве 14 шт. клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу столб заканчивается металлической закладной деталью, изготовленной из листовой стали толщиной 3 мм и трубы диаметром 32 мм и толщиной стенки 3.5 мм. Закладная заканчивается монтажным фланцем, выполненным из стали толщиной 3 мм, которые бетонируются в землю. |
| Полы | В количестве 2 шт. выполнен из деревянного бруса толщенной 40мм , опирающейся на брус толщенной 40 мм. крепления пола со столбами крепятся при помощи мебельного болта. |
| Крыша двухскатная | В кол-ве 2 шт. Скаты крыши и фронтоны выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 и толщиной 18 мм, скрепляются между собой на оцинкованные уголки. |
| Песочный столик | В кол-ве 1 шт. выполнен из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 и толщиной 18мм. и клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. |
| Скамейки | В кол-ве 3 шт. выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 и толщиной 18мм. |
| Ограждение башен | В кол-ве 2 шт. выполнено из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 и толщиной 18мм. |
| Песочная коробка | В кол-ве 1 шт. Коробка состоит из деревянного бруса в кол-ве 8шт. Толщина бруса 40мм. |
| Счеты | В кол-ве 1 шт. счеты изготовлены из двух перекладин двух крепежных накладок из ламинированной фанеры толщиной 18мм и 20шт цветных бубликов из влагостойкой ламинированной фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18мм и внутреннее отверстие 32мм. |
| Горка Н-600мм | 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 и высотой 100мм. 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 Н-600мм. | В кол-ве 1шт. Ступеньки выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаться в отфрезерованный паз каркаса лестницы. Перила выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. Для бетонирования используются металлические закладные из профильной трубы сечением 50х25х1,5 мм, закрепленные на столбе и окрашенные порошковой полимерной краской. |
| Перекладина | В кол-ве 4 шт. выполнено из металлической трубы диметром 27мм и толщиной стенки 2.8мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной 2мм, под 4 самореза. |
| Декоративные элементы(столик, арка) | Столик в кол-ве 2шт, арка-1шт, выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 и толщиной 18мм. |
| 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 компонентными красками. Влагостойкая фанера марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все торцы фанеры закругленными, радиус не менее 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 |