|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **Песочный дворик опушка**  **МФ 3.221**  **E:\Каталог 2013 год\Продукция 2013\3 МФ\03 Песочницы\МФ 3.22\МФ 3.22.jpg** | **шт.** | **1** |  |  |
| Высота (мм) | 2800(± 10мм) |
| Длина (мм) | 3950(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 3950(± 10мм) |
| Высота площадок (мм) | 200 |
| **Применяемые материалы** | |
| Декоративные фанерные элементы | водостойкая фанера марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 15 мм (± 2мм) все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20 мм, ГОСТ Р 52169-2012. |
| Столбы | В кол-ве 12 шт. клееного деревянного бруса, сечением не менее 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы должны заканчиваться пластиковой заглушкой синего цвета в форме четырехгранной усеченной пирамиды.  Снизу столбы должны оканчиваться металлическими оцинкованными подпятниками выполненным из листовой стали толщиной не менее 4 мм и трубы диаметром не менее 42 мм и толщиной стенки 3.5 мм, подпятник должен заканчиваться монтажным круглым фланцем, выполненным из стали толщиной не менее 3 мм, которые бетонируются в землю. |
| Полы | В количестве 2 шт. должен быть выполнен из ламинированной противоскользящей влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, площадью не менее 1м², опирающейся на брус сечением не менее 40х90 мм. Вязка бруса со столбами осуществляется методом, через прямой одинарный глухой шип, крепление нигелем |
| Крыша опушка | В кол-ве 2 шт. Конек крыши должен быть выполнен из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 24мм и иметь форму Ёлки. Скаты крыши выполнены из фанеры толщиной не менее 15 мм и утоплены в пазы конька крыши и скрепляются между собой на оцинкованные уголки 40х40х2,5 мм не менее16 шт. и одного усиливающего элемента, выполненного из фанеры толщиной не менее 24мм. Закрепленные на столбы через оцинкованные металлические кронштейны из листовой стали толщиной не менее 4 мм. |
| Песочница | В кол-ве 1 шт. должны быть из деревянных брусьев, сечением не менее 140х40 мм. отшлифованных и покрашенных со всех сторон, крепящихся на уголки, выполненными из металла толщиной не менее 4 мм, покрашенные полимерной порошковой краской. |
| Ограждение на башни | В кол-ве 2 шт. должно быть выполнено из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 21мм. |
| Ограждение по периметру | В кол-ве 2 шт. должно быть выполнено из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 24мм и иметь декоративные элементы. |
| Ограждение по периметру из бруса | В кол-ве 8 шт. должны быть из деревянных брусьев, сечением не менее 140х40 мм, отшлифованный и покрашенный со всех сторон. |
| Перекладины | В кол-ве 4 шт. должна быть выполнена из металлической трубы диметром не менее 32 мм и толщиной стенки 3.5 мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4 мм, под 4 самореза. |
| Счеты | В кол-ве 2 компл. должны состоять из двух перекладин двух крепежных накладок из ламинированной фанеры толщиной не менее 18мм. и 10 шт. цветных бубликов из полиамида изготовленных методом литья под давлением. Размер бубликов должен быть не менее 130х38мм и внутреннее отверстие не менее 38мм. |
| Скамейки | В кол-ве 2 шт. должно быть выполнено из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 24 мм, с опорными ножками из металлической трубы диаметром не менее 26 мм. |
| Материалы | Клееный деревянный брус и деревянные бруски должны быть выполнены 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 должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все торцы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. |
| Описание | Песочный дворик – модульная конструкция из игровых и развивающих элементов с лесной тематикой. Конструкция должна быть оборудована двумя башнями - беседками, одной аркой, песочницей, ограждением по периметру. Башни – беседки оборудованы крышами, ограждением, счетами, сидениями из фанеры. Арка в форме ёлки с декоративным соединяющим элементом в форме совы из фанеры толщиной не менее 24мм. Песочница с четырьмя угловыми фанерными накладками-сидениями по углам и декоративным фанерным ограждением в наружном углу песочницы в форме ёлки. Ограждение по периметру выполнено из фанеры толщиной не менее 24 мм, имеет декоративные накладки в форме бабочек и грибочков. |