|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **СД-1.16**  **Детская скамейка "Самолет"**  **SD_1_16.605a3f4c.jpg** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 2050(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 750(± 10мм) |
| Высота (мм) | 700(± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 5,2 |
| **Применяемые материалы** | |
| Описание | Детская скамейка предназначена для игры и отдыха для детей на улице возрастом от 2 до 7 лет. Скамейка представляет собой пространственную тематическую фигуру в виде Самолетика. |
| Сиденье и спинка | Сидение, спинка и основание скамейки выполнены из влагостойкой шлифованной фанеры толщиной 21мм по ГОСТ 3916,1-96.  Вся конструкция скамейки собирается шип-паз, для надежности конструкции и безопасности эксплуатации. |
| Декор | Конструкция оформлена с фигурными фанерными вставками. Фигурные вставки выполнены с детской тематикой разного цвета. |
| Закладные детали | В качестве четырех закладных деталей предусмотрена профильная труба 40х40х2 мм по ГОСТ 13663-86. Закладные детали крепятся при помощи резьбового соединения к основанию скамейки и заглубляются в грунт на 300 мм и бетонируются. |
| Материалы | Влагостойкая ФСФ фанера; покрытые порошковыми красками металлические элементы; оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений; двухкомпонентная краска для деревянных элементов. Деревянные элементы скамейки покрашены двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов. Крепежные элементы оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. |
|  |  |  |  | Требования к оборудованию | Элементы игровых комплексов (сегменты труб, лотки, горки, лазы) выдерживают точечную нагрузку не менее 60 кг/дм2. Все материалы сохраняют свои характеристики в диапазоне температур от -65С до + 65С. Все детали, узлы и модули игрового оборудования обеспечивают максимальную безопасность конструкций, и являться травмобезопасными для детей и взрослых. Детское оборудование не допускает застревания тела, частей тела или одежды.  Подвижные и неподвижные элементы оборудования: не образовывают сдавливающих или режущих поверхностей.  Используемые материалы должны быть новыми, т.е. ранее не использованными, не бывшими в эксплуатации и не демонтированными с другого объекта. |
|  |  |  |  | Схема установки | -1.16_.3337af8b.jpg |