|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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-1.8.1**  **Детская скамейка "Вертолет"**  **SD_1_8.1.01298321.jpg** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 1200(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 600(± 10мм) |
| Высота (мм) | 600(± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 3,3 |
| **Применяемые материалы** | |
| Описание | Детская скамейка предназначена для игры и отдыха для детей на улице возрастом от 2 до 7 лет. Конструкция представляет собой скамейку и оформлена фигурной фанерной тематической вставкой в виде Вертолета. |
| Каркас | Скамейка имеет металлический каркас из профильной трубы 20х20х1,5 мм и 40х20х2 мм ГОСТ 13663-86. В качестве опорных стоек предусмотрена профильная труба 40х20х2 мм ГОСТ 13663-86. |
| Сиденье и спинка | Сидение и спинка скамейки выполнены из влагостойкой шлифованной ФСФ фанеры толщиной 15мм ГОСТ 3916.1-96. Крепление спинки скамейки к тематическим боковинам осуществляется через специальные позиционные уголки в количестве не менее четырех штук. |
| Материалы | Влагостойкая ФСФ фанера; покрытые порошковыми красками металлические элементы; оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений; двухкомпонентная краска для деревянных элементов; пластиковые эргономичные ручки.  Все фанерные детали выполнены из шлифованной фанеры, скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Фигурные вставки выполнены с детской тематикой разного цвета. Скамейка приваривается к закладным деталям, заранее заглубленным в грунт не менее 600мм. Металлический каркас скамейки покрашен полиэфирной порошковой эмалью, а деревянные элементы - 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 | SD_1_1_2015_up.5b928fec.jpg |