|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **МФ-1.18****Детская песочница "Многоуровневая"****MF_1_18.d82ad8a7.jpg** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 3440 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 2540 (± 10мм) |
| Высота (мм) | 440 (± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 15,4м2 |
| **Применяемые материалы**  |
| Описание | Песочница предназначена для игры с песком и песочными изделиями детей в возрасте от 2 до 7 лет. Конструкция песочницы включает в себя следующие элементы:  |
| Песочницы | Три разновысокие песочницы квадратной формы. Борта песочницы изготовлены из клееного бруса 100х100мм. в сечении разной длинны в количестве не менее 38 шт. С верху на бортах расположена крышка из доски 40х140мм в сечении. В углах песочницы предусмотрены закладные детали, изготовленные из равнополочного уголка 32х4 ГОСТ 8509-93. |
| Материалы | Оцинкованный крепеж; двухкомпонентная краска для деревянных элементов; брус хвойных пород. Вся конструкция имеет скругленные безопасные углы и края. Все деревянные элементы песочницы окрашены двухкомпонентными, профессиональными красками яркими цветов, а металлические - полимерным порошковым покрытием. Крепежные элементы песочницы оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. При монтаже песочницы закладные уголки вбиваются в грунт на 300мм. |
|  |  |  |  | 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 | MF_1_18_up.9a852804.jpg |