|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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-1.72**  **Детская песочница "Леденец"**  **MF_1_72.49764eba (1).jpg** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 1650 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1650 (± 10мм) |
| Высота (мм) | 1500 (± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 6 |
| **Применяемые материалы** | |
| Описание | Песочница предназначена для игры с песком и песочными изделиями детей в возрасте от 2 до 7 лет. Конструкция песочницы квадратной формы. |
| Борта песочницы | Борта песочницы изготовлены из влагостойкой ФСФ фанеры размерами 1300х280 мм и толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-96 в количестве 4шт. Борта песочницы крепятся между собой в углах при помощи столбиков из клееного бруса размерами 100х100 мм в сечении. |
| Скамейки | С верху бортов с трех сторон предусмотрены детские скамейки шириной 150мм изготовленные из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-96 |
| Навес | В углу песочницы расположен навес с тематической формой крыши. Основу навеса представляет собой три столба из клееного бруса 100х100мм в сечении, верхний торец которых запилен по диагонали под 45 градусов. К верхнему торцу столбов крепится панель крыши изготовленная из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 15 мм по ГОСТ 3916.1-96. на которую нанесен тематический трафарет. |
| Песочный столик | Под навесом расположен полукруглый столик изготовленный из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 15 мм по ГОСТ 3916.1-96. На четырех возвышающихся столбах расположены два столика для куличиков размерами 1450х200 мм и 700х200 мм изготовленные из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-96. |
| Закладная деталь | При монтаже песочницы к нижней части столбов прикрепляются закладные детали. Закладная деталь со скобой - 7 шт. представляет собой трубу Ф 40х2 мм ТУ 14-105-737-04, к нижней части которой приварена опорная пластина размером 80х80 мм изготовленная из листа 4 мм ГОСТ 19904-74. К верхнему торцу трубы закладной приварена П-образная скоба с двумя отверстиями для крепления к клееному брусу. |
| Материалы | Влагостойкая ФСФ фанера; клееный брус 100х100 мм; оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений; двухкомпонентная краска для деревянных элементов. Вся конструкция имеет скругленные безопасные углы и края. Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а деревянные элементы – двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию УФ. Крепежные элементы навеса оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. Закладные элементы окрашены полимерным порошковым покрытием. |
|  |  |  |  | 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_72_up.0e70064d.jpg |