|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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-1.8****Детская песочница "Домик"** **MF_1_8.c5179b66.jpg** | **шт.** | **1** |  |  |
| Длина (мм) | 2100(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1500(± 10мм) |
| Высота (мм) | 1600(± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 7,6 |
| **Применяемые материалы**  |
| Описание | Песочница предназначена для игры с песком и песочными изделиями детей в возрасте от 2 до 7 лет. Конструкция и внешний вид песочницы выполнена в виде Домика. Материал – дерево гладко острогано, не имеет шероховатостей и выступающих частей метизов, которые могли бы травмировать ребёнка. |
| Песочница | Песочница оборудована двухскатной крышей. Скаты крыши размерами 1480х950 изготовлены из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 15мм ГОСТ 3916.1-96. В скатах крыши предусмотрены позиционные отверстия для соединения крыши боковинами. Боковины песочницы изготовлены из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 21мм ГОСТ 3916.1-96. В боковинах предусмотрены арочные проемы. В проемах установлены столики изготовленные из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 15мм ГОСТ 3916.1-96. |
| Скамейки  | С двух сторон песочницы предусмотрены две скамейки изготовленные из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 15мм ГОСТ 3916.1-96. Вся конструкция собирается при помощи монтажных уголков с позиционными отверстиями изготовленные из листа 3 мм по ГОСТ 19904-74 |
| Закладные детали | При монтаже песочницы к боковинам прикрепляются закладные детали в количестве 4 шт. Основа закладной изготовлена из профильной трубы 40х20х2 мм длиной L=600мм по ГОСТ 13663-86, в которой предусмотрены два отверстия Ф10 для фиксации закладной к фанере. В нижней части трубы приварена опорная пластина размерами 80х80 мм из листа 3 мм по ГОСТ 19904-74 |
| Материалы  | Влагостойкая ФСФ фанера; покрытые порошковыми красками металлические элементы; 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 фанерные элементы беседки окрашены двухкомпонентными, профессиональными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию УФ. 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 | MF_1_8_up.fb75f656.jpg |