|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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-1.14.2****Детская песочница "Шестигранная"****MF_1_14.a7c7ec7a.jpg** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 1730 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1570 (± 10мм) |
| Высота (мм) | 300 (± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 5,5 |
| **Применяемые материалы**  |
| Описание | Песочница предназначена для игры с песком и песочными изделиями детей в возрасте от 2 до 7 лет.  |
| Песочница | Конструкция песочницы шестигранной формы из влагостойкой фанеры с верхней крышкой из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 21 мм ГОСТ 3916.1-96, боковины песочницы изготовлены из ФСФ фанеры толщиной не менее 21мм ГОСТ 3916.1-96. Крепление боковин к крышкам песочниц осуществляется при помощи монтажных уголков с двумя отверстиями и специальных соединительных фанерных элементов. Соединительные элементы крышки песочницы изготовлены из ФСФ фанеры толщиной не менее 21мм ГОСТ 3916.1-96. В углах песочницы предусмотрены закладные элементы. |
| Закладная деталь | Основа закладной - труба длинной 500 мм изготовленная из ВГП Ду 20 по ГОСТ 3262-75, к нижнему торцу которой приварена опорная пластина размерами 80х80 мм из листа 3 мм по ГОСТ 19904-74. К трубе приварены два уголка под с позиционными отверстиями из листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-74, окрашенными полимерным порошковым покрытием. Уголки предназначены для крепления боковин песочниц между собой |
| Материалы | Влагостойкая ФСФ фанера; оцинкованный крепеж; двухкомпонентная краска для деревянных элементов. Вся конструкция имеет скругленные безопасные углы и края. Все фанерные и деревянные элементы песочницы окрашены двухкомпонентными, профессиональными красками яркими цветов. Крепежные элементы песочницы оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. При монтаже песочницы закладные детали заглубляются в грунт на 300 мм и бетонируются. Размеры лунки для бетонировки Ф 100х300 мм. |
|  |  |  |  | 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 | -1.14.2.e3a0c495.jpg |